এलगर्डे आरेतन्छेरित : मङ् ७ ति:मङ्

সাধন দাশগুপ্ত

পরিবেশক ঃ ঈস্টার্ণ বুক এজেন্দি ১ সি, ট্যামার লেন, কলিকাতা-৯

ALBERT EINSTEIN : SANGA O NIHSANGA এলবার্ট আইনপ্তাইন্দের জীবন ও কালের কথা

প্রথম প্রকাশ:1958

[্]রশন প্রকাশনের পক্ষেঃ নীহারকনা ব্যানাজী, শ্যামনগর, ২৪ পরগনা। শনুক্রাক্ষঃ গোবিস্প চৌধ্রী, স্যাল্বইন প্রিটার্সা, ছিদামম্বিদ লেন, কলিকাতা-৬

অনুসর্গী

			পৃষ্ঠী
আলোর ফেরা	७डे त स्गीलक्सात मन्त्थाशायात		4— E
		•••	7-7
শ্ৰুকীট		•••	20-50
গ্নিটিপোকা		- •••	₹848
প্ৰজাপতি		•••	96-286
আলোরত্ কা		•••	787-7ho
স্য বন্দনা		•••	2R2—2RR
ফিরে দেখা		•••	747-570

চিত্ৰসূচী

(শিল্পীঃ সমীর আইচ)

			পৃষ্ঠা
বীজমশ্র	আইনস্টাইন (পঞ্চাশ বছরের জম্মদিনে)	•••	>
শ্ককীট	আইনস্টাইন (বারো বছর বয়সে)	•••	20
	আইনস্টাইন ও মি লে ভা	•••	27
গ্ৰিটিপোকা	আইনস্টাইন (১৯০৪ সাল)	•••	28
প্রজ্বাপতি	আইনস্টাইন (১৯২২ সাল)	•••	90
	এলস্য	***	708
আলোর তৃষ্ণা আইনস্টাইন			787
भूर्य वन्प ना	আইনস্টাইন (প্রিস্সটনে—নিজের স্টাডি-রুমে)		545

धदे जिथकत वरे :

विसारम् कथक्का :

আলো আরও আলো : রোমাঞ্চর রসায়ন ; ভাষাগণিত

আপেকিকতাৰাদ :

এলবার্ট আইনস্টাইন ; সঙ্গ ও নিঃসঙ্গ ; দেশ্কাল ও আপেক্ষিকতা

अत्रमान्द्रीवस्थान ७ कवा अमार्थीवन्ता :

এটমের সংসার (১ম পর্ব); এটমের সংসার (২য় পর্ব)

जनाजन विस्तातिक थावा :

ফিনিক্সের নবজন্ম ; হাতি স্নার থেকে যাত্ত ; যাত্ত নিয়ে, থালিসের গাধা

विस्तान कावनाः

এই বিজ্ঞান (যশ্বস্থ)

जन्माना रमधाः

মিজাগালিব; অনাকুঠার (ডঃ স্থশীলকুমার মুখোপাধ্যারের সহবৈাগিতার সংগালিক বই :

नमाराज्याता : लायक—७३ ज्यानिक्मात मारायायात

ভক্তর স্থালকুমার মুখোপাখ্যার ডি এস-সি

বিংশশতাব্দীর বিজ্ঞানচিন্তার ক্ষেত্রে আইনস্টাইন এক পরম বিস্ময়। বিস্ময়ের কারণ বহু। তিনি বে কর্মটি প্রবন্ধ লিখলেন তারা একদিকে যেমন ছিল ব্যান্তকারী, অন্যদিকে সেগ্র্নিলই বিজ্ঞানচিন্তার জগতে নবদিগন্তের পথনিদেশি করলো। বিশ্বস্থিত অপার রহুস্যের সম্পান বিজ্ঞান-সাধনার প্রধানতম লক্ষ্য। শিল্পী, দুন্টা ও কবির সম্মুখে বিশ্বের অনন্ত সৌন্দর্য ও অপার স্থমা প্রতিভাত হয়—তব্ তার সামগ্রিক উপলিখি নিরন্তর কঠিন সাধনার ঘারাই সন্তব; যে মনে ঐ সৌন্দর্যের ছোরা লাগে, তাকে আন্টোনিক অন্শালনের সীমার মধ্যে ধরে রাখা যায় না। হয়তো এজনাই, বিদ্যারতনের নিরানন্দ শিক্ষা-পশ্বতি আইনস্টাইনের মনে সায় পায় নি।

বিশ্বজগতে যা ঘটে তার হেতু নির্দেশ করতে নিউটনীয় চিন্তাধারা সেকালীন বিজ্ঞানীদের একমাত্র হাতিয়ার ছিল। তা' সম্বেও এই পম্বতিটির চুটি ও অস্ত্রবিধা নিয়ে বিতৰ্ক ৰে ছিল না, তা নয় ;—কিম্তু সঠিক বিকল্পটি খুজে পাওয়া যাছিল না। কতগালো প্রাথমিক স্বতঃসিম্ব থেকে বিকলন পর্যাতিতে বিশ্বরহস্যের ব্যাখ্য করাই প্রচলিত পহা ;—িকশ্তু যদৃচ্ছ স্বতঃসিম্প কণ্পনা করা নিরপ্তক এবং অবান্তর। এই অবস্থার সম্পূর্ণ নতুন করে চিন্তা-ভাবনার প্রয়োজন হর। আইনন্টাইন কিবাস করতেন যে প্রাথমিক সংজ্ঞা ও প্রত্যয়গর্নালর সঙ্গে মানুষের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা বে থাকতেই হবে এমন কোন কারণ নেই। এই প্রতায় ও স্বতঃসিংধান্তগর্নালকে জানতে হলে বহিন্দ্রণাতের অভিজ্ঞতার উপর নির্ভার করলেই চলবে না,—চাই অর্স্তার্নীহত অনাপ্রেরণার। তারই ফলে যে প্রতারগালির আবিভাব হবে, তাদের বাহ্য জগতের প্রকৃতির সঙ্গে তুলনা করে, অভিজ্ঞতার কমিপাথরে যাচাই করে নিতে হবে। তা হলেই প্রতারগ্রনির বাথার্থা প্রমাণিত হতে পারে। আইনস্টাইন দেখলেন বে প্রকৃতির নিরমাবলী ও তার মলে সত্রে কেবল শৃংখ চিন্তী পথে আবিন্ফার করা সম্ভব। নিছক চিন্তার সঙ্গে বোগ রয়েছে গণিতের স্থানিদি^{*}ট রীতি ও পরিভাষার। ত**্**ও কোন পরীকালস্থ তথ্যকে গাণিতিক সমীকরণের মধ্যে ধরে রাখাকে তিনি পছন্দ করেন নি: বরং ঘটনার পিছনে যে বাস্তবতা থাকে তাকে প্রদয়ক্ষম করতে চাইতেন। বিমান্ত চিন্তাপ্রসাতে কল অ্কঠিন অসংবংধ পরীক্ষার নিরিধে বিচার ও প্রমাণ না করা পর্যন্ত তিনি নিরস্ত হতেন না। কালের পরিকল্পনা, দর্শক নিরপেক আলোকের অপরিবর্তিত গতিবেগ, বেগনিভরি ভর-সংখ্যা, দেশবর্ণনার ইউক্লিডীর জ্যামিতির

এই কারণেই কালের পরম্তক্ষের ধারণা ধ্রনিসাং করে পদার্থনিদ্যার নতুন দিগক্ত উৎসারিত করা আইনস্টাইনের পক্ষেই সন্তব ছিল। দেশ-কাল ও গতি সম্পর্কে চিরাচরিত ধারণার বিপ্লব ঘটাতে পারলেন। তব্ তিনি সন্ত্ব্যুক্ত নন; কারণ বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদে একটি সীমাবন্ধতা আছে। সব গতি সম ও সরলরৈখিক। অওচ বান্তব অভিজ্ঞতার পাওয়া অধিকাংশ গতি অসম ও ঘ্র্ণ্যমান। নিউটনীর চিন্তার ঘ্র্ণনিগতি পরম—অওচ তার মতে সব গতি আপেক্ষিক। এই বিষয়ে মাকের চিন্তার আইনস্টাইনের ভাবনাকে পরিচালিত করে। দ্রের নক্ষ্য কি ভাবে প্রথিবীর উপর কেন্দ্রাতিগ বল প্রয়োগ করে? কেন্দ্রাতিগ বল এবং মহাকর্ষ বল উভরে কেবল ভরের সঙ্গে সম্পর্কিত—স্ক্রাং তারা এক। আইনস্টাইন বললেন, ঘ্রণ্যমান নক্ষ্যরাজির মহাকর্ষ বলই কেন্দ্রাতিগ বলর্মপে প্রতিভাত হচ্ছে। কী অসাধারণ ও অব্যর্থ গভীর চিন্তা! তার এই সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের ভিত্তিতে মহাজাগতিক সম্পর্কটির বিচার করে তিনি সমগ্র বিশ্বজগতের গঠন ও ইতিব্যন্ত রচনা করলেন।

ইনফেল্ড ও হোফমানের সঙ্গে রচিত একটি প্রবন্ধ তিনি দেখান যে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ কেবলমাত্র মহাকর্ষ তত্ত্বই প্রকাশ করে না—এতে কণার গতিও প্রকাশ পার। নিউটনের গতি-সত্তে এবং মহাকর্ষ—দর্টি পৃথক চিস্তা। এদের তিনি আপেক্ষিকতাবাদের ভিত্তিতে গড়া একটি সমীকরণে প্রকাশ করতে পারলেন; কারণ তিনি স্পিনোজার সর্বেশ্বরবাদে বিশ্বাসী!

ফিলড্-এর ধারণাকে আইনস্টাইন অনেক গভীরে নিয়ে গেলেন। ফিলডের বৈশিষ্ট্য থেকে কল্ড্র বৈশিষ্ট্য বা গা্ন সম্পর্কে ধারণা করা যায়। কণা হলো ফিলডের ঘণীভা্ত প্রকাশ যেন। দা্টি ফিলড্ সমীকরণ, যথা বিদ্যাং-চুম্বক-তত্ত্ব এবং সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ, এই দা্টিকে মিলিরে-মিশিরে একটি সা্পার ফিলড্ কি হতে পারে যার ভিন্তিতে সমগ্র ভৌত অন্তিত্ব প্রকাশিত হতে পারে? এটি অতি প্রশ্ন নয়। এটি তাঁর চিন্তার রাজ্যের আধাফোটা পদ্মকলি! সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ গঠনকালে তাঁর মনে মহাকর্ষের ফলে লিফটের ধারণাটি ভেসে ওঠে—তত্ত্বগঠন সহজ্ব হয়। একীভা্ত ক্ষেত্রতত্ত্ব চিন্তার কালে অন্তর্গে কোন অভিজ্ঞতা বা প্রেরণা তিনি পান নি। তবে আলোচনাকালে তিনি যে ভাবসমান্ত্রে ডা্ব দিতেন তার বিবরণ তাঁর অন্তর্গের শিষ্য ও সহক্ষীদের লেখায় পাওয়া যায়।

ইনফেল্ড ও হোফমানের সঙ্গে কাজ করতে করতে বখন সমাধান আর হচ্ছে না, তখন আলোচনা থামিয়ে তিনি বললেন : 'I will a little tink'; তারপর উঠে হাঁটতে হাঁটতে চুলের মধ্যে আঙ্কল ঘ্রিয়ে চক্রাকারে চলতে লাগলেন। সহক্ষী দ্বজন নীরব, নিশ্চল। কিছ্ পরে তাঁর মুখে অন্তম্বি ভাব ফ্টে ওঠে, দ্বিট দ্রগত, স্থালা, পরিচিতির বন্ধন ভাঙা; অতিগভীর চিন্তার ভাব তাঁর চোখে মুখে।

হঠাং বেন দৃশ্যত দেহ কিভিং শিথিল হলো। মুখে একটুখানি হাসি, চোখ আলোর উদ্ভাসিত। আর খ্রছেন না, চুলও টানছেন না; যেন প্রনান পরিবেশে ফিরে এসেছেন। আরেকবার সহক্মীদের দেখতে পেলেন এবং সঙ্গে সঙ্গে বলে দিলেন সমাধানটি। কত সহজ্ব সেই সমাধান—সহক্মীরা ভাবেন, কেন তারা খাজে পেলেন না উত্তর!

ফিলিপ রাছকে একদা তিনি বলেছিলেন, 'যে কাজ আমি করি সে তো বে কোন জারগার করা যার! আমার সমস্যার সমাধান চিন্তার পটসভাম রিজ বা বাড়ীর আরাম কোন ব্যাপারই নর।' আর অন্য আরেকবার বললেন, 'চরমতম অভিজ্ঞতা আমরা পাই রহস্যের রোমণ্ডেনার। সার্থাক শিলপ ও সার্থাক বিজ্ঞানচেতনার ভিত্তিতে রয়েছে এরই মৌলিক অন্ত্তিতিকু । যে এটি জানে না, এতে বিশ্মর মানে না, অভিত্তে হতে পারে না সে তো মৃত। তার চোখ দৃশ্যত অম্থ।' সার্থাক জ্ঞানের পারাবারে তার বিচরণ—সেখানে তার সাথী তার বোধি, তার মনন, তার চেতনা। আরেকবার তিনি বললেন, 'যদি আমরা অধিকাংশই ছে'ড়া পোশাক আর ভাঙা আসবাব পত্রের জন্য লজ্জা পাই, তবে সংকীর্ণ আইডিয়া বা পঙ্গা, দর্শন-চিন্তার জন্য আমাদের আরো লজ্জিত হওয়া উচিত।' নিজ তিনি অগোছাল পোশাক পরে অতি সামান্য আসবাবপত্ত নিয়ে কাজ করেছেন—তার চিন্তাতে কিম্তু বিশৃংখলা নেই। নেই উপলম্থি-দর্শনে পঙ্গুতা।

ফিলিপ ফাণ্চকে আরেকবার বললেন, 'ধর্মের পরিমিতিতে আছে একটি বিশ্বাস—
অন্তিক্ষয় জগতে যে নিয়মগ্র্লি প্রতিষ্ঠিত তারা য্রিন্ডসহ; অন্তত য্রিড দিয়ে এদের
বোঝা যায়। এই বিশ্বাস নেই এমন কোন একজন খাঁটি বিজ্ঞানীর কথা আমি ভাবতে
পারি না। এই বোধটিকে একটি প্রতীকে বোঝান যেতে পারে—ধর্ম ছাড়া বিজ্ঞান
যদি হয় পঙ্গা, তবে বিজ্ঞান চেতনাহীন ধর্ম—সে অন্ধ।' তার এই বিশ্বাসের ফলে
প্রেনো ভঙ্গার মানব ম্লাবোধগর্মল নতুন সাজে সেজে দাঁড়ায়। আর তার একমাত্র
বাসনা—পরম সত্যটিকে জানতে। কোন প্রলোভন, কোন বাধা তাঁকে এই খোঁজা
থেকে নিবৃত্ত করতে পারেনি। উপনিষদের বালক নচিকেতার মত মৃত্যুর কাছে তিনি
একটি প্রার্থনা রেখেছিলেন, একটি বর চিয়েছিলেন, পরম সত্যকে জানতে দাও! নান্যং
তঙ্গালাকিকতা ব্লীতে—এছাড়া নচিকেতার কোন প্রার্থনা নেই। আইনকাইনেরও
ছিল না। পাথিব সম্পদ্ধ, ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য অন্ত্রতি এইসব বহিবিশের কামনা—বাসনা
তাঁর জীবনের তাঁর অন্ত্রিতর চাপে স্থিমিত হয়ে থাকে। মনাসংযোগ ও সংযমের
কঠিনতার গড়ে ওঠা নৈব্যান্তক ভাব জিজ্ঞাসাব প্রশ্নচিক্তের সামনে শিশ্ব ভোলানাথের
মধ্বের বিক্ষয় নিয়ে দাঁড়িয়ে থাকে।

বিজ্ঞানের সাধনার ক্ষেত্রে তাঁকে মনে হয়েছে নিবাসক্ত। এই আসক্তিহীনতা তাঁকে শাক্ষ সম্যাসী হতে দেয়নি, কারণ তাঁব মনেব গঠন, তাঁর সৌন্দর্যণিপাসা।

উপনিষদে রন্ধকে বলা হরেছে, তিনি আনন্দ, তিনি সরস, তিনি কবি । তার নিজৰ বিজ্ঞানের সত্যের সম্পানে তিনি সৌন্দর্যরিসক; কারণ সত্য শন্ধ আঁৰত নর তার সত্য মঙ্গদমর শিব, সে সন্দর । কবি রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে আলোচনাকালে সেই সর্বব্যাপী এবং মঙ্গলমর স্ক্রেমর সত্যের কথা বললেন । এই কারণে তিনি মানবতাবাদী, শান্তিবাদী । এখানেও তিনি সোন্দর্যপিরাসী !

হিটলারের অভ্যুখানে মানব মলোবোধের ধ্বংসের স্কুচনা দেখলেন। আবার মহাষ্ট্রের কালে এবং পরে দেখা গেল চিরায়ত, লোকায়ত মানব মলোবোধের অবক্ষর; এর জন্য দায়ী বিজ্ঞানের প্রয়োগবিদ্যা, প্রচলিত ধারণাকে বিজ্ঞানের ভেকে কেলা—এই তার কিবাস। লোকায়ত বিশ্বাসকে প্রচলিত ধর্ম লোকোন্তরে উন্তর্গণ করতে পারছে না—কেননা সেখানে নেই মহান চিন্তার মূখরতা, সমানক্ষের সাধনা।

চিন্তার এই দিশেহারা কালে ১৯৩৪ সালে তিনি বললেন, 'অহংবাধের মাভির চেতনা ও পরিমাণের উপর মাখত মানব মল্যােরন ছির হয়। আমার দৃঢ় বিশ্বাস প্থিবীর সব সম্পদ উৎসার্গত প্রাণ কমা দের হাতে এলেও মানব জাতির অগ্নগতি ঘটেনা। একমার বিশিষ্ট ও ছতশ্র মহাপার, হরা আমাদের সংচিন্তা ও সংকর্মের পথে নিয়ে যেতে পারে। অর্ধ শাখা ছার্থ সিম্পির উপায়, শাখা দার্শম অপব্যবহারের পথ দেখায়। মাসা হিশা অথবা গাম্পী যে কার্নেগার টাকার থালা নিয়ে ঘারে বেড়াচ্ছেন একথা কি কলপনা করা যায়?' তার চিন্তার আড়ালে আছে মৈরেয়ীর উন্তি—'যাতে আমি অমাতা হব না, তা নিয়ে আমি কি করব?' আর আছে মহাভারতীয় ঘোষণা—মহাজনদের পথই পথ। এই মহাজনরা নিঃ ছার্থপর, চিন্তাবিদ, যারিবান; এরা ছাতন্ত, বিশিষ্ট এরা সত্যদ্রঘার অথবা সত্যাশেব্রী। বিজ্ঞানের সত্যের পথযারীরা সেই মহতোমহীয়ান পথের সাচনার ইঙ্গিত জানতে পারে। এরাই সত্যকাম রাজাণ। এ'দের হাতে উপনিষদের নব ব্যাখ্যা গড়ে উঠবে, মানব জাতির নবমল্যায়ন ছিরীকৃত হবে। বিজ্ঞানীদের দায়িছ অনেক, এই তার বিশ্বাস, তার প্রত্যয়। কারণ বিজ্ঞানই ধর্মের পরিপ্রেক—যা সমাজকে ধারণ করে তার সহযোগা।।

অভীত ভারতের চিন্তাজগতে এ জাতীর দৃষ্টান্ত বিরল নয়। পাশ্চান্ত্যের কঠিন বৃত্তিনিশ্চ বিজ্ঞানশিক্ষার প্রভাবে আমরা সেই ঐতিহ্য ভূলে গেছি। আমাদের মুল্যবোধ আজ্ব অন্য ধরনের। বিজ্ঞানের বে-দিকটি আমাদের চোখ ধাধিরে দের সেখানে নেই আইনস্টাইনের উপনিষদের মর্মবাণীর সিত্তধারা। এটি না জ্ঞানলে বোধ হয় চিরকালের জন্য আমরা ঘানিকলেই ঘ্ররব।

যোদপুর পার্ক

স্থালকুমার মুখোপাধ্যার

কলিকা গ্ৰ



উনিশ শতকের শেষভাগে হার্মান আইনস্টাইন তার শিশুপুত্রের ভবিক্যৎ স্থির করতে স্কুলে হাজির হলেন; কোন্ পেশাতে ছেলে এলবাট উপযুক্ত হবে ? মাস্টার বললেন, এলবাট ? যে পেশাই নিক না কেন কোন তফাত হবে না—কোথাও সফল হবে না সে।

আরও কিছুদিন পরে ১৮৯৪ সালে লুইটপোল্ড জিমনাসিয়ামের ছাত্র এলবার্টের জীবনে একটা ঘটনা ঘটে। বাবা, মা আর ছোট বোন বেড়াতে গেছেন আলপদ্ পাহাড়ের ওপারে, ইটালিতে। ছেলের

মিউনিকে থাকার এবং পরীক্ষা দেবার ঘোরতর অনিচ্ছা। এলবার্ট ডাক্তারের সাটিফিকেট জোগাড় করলেন—তার নার্ভাস ব্রেকডাউন, বিশ্রামের দরকার, দরকার স্থান পরিবর্তনের। এ ছাড়াও এলবার্ট পেশ করলেন, আরেকটি সার্টিফিকেট: তার অঙ্কের মাস্টার মশাই লিখে জানালেন, ছেলেটি অঙ্কে ভাল, পরীক্ষা দিলে পাস করবে। সার্টিফিকেট দাখিল করতে না করতে স্কুলের কর্তৃপক্ষের কঠিন হাত এলবার্টের আশা চূর্ণ করে। অমনোয়োগিতা, অনিয়মামুবর্তিতা আর সহছাত্রদের উপর তার উপস্থিতির বিষময় ফলের কথা ভেবে, এলবার্ট কৈশোরে, পনের বছর বয়সে, স্কুলের এক্সপেল করা ছাত্র হলেন। অবাধ্য, এ চোড়েপাকা, হামবড়াই, সবজান্তা ছেলের জায়গা মিউনিকের জিমনাসিয়াম নয়—অঙ্কে সে ঘত ভালো হোক না কেন, অন্থ বিষয়ে কাচা, পড়ার ইচ্ছে নেই। আছে তর্ক করার প্রবৃত্তি।

১৯০০ সাল। স্থইজারল্যান্ডের বিছাপীঠ (স্থইস ফেডারেল পলিটেকনিক স্থুল) থেকে স্নাতক হয়ে বেরিয়ে এলেন এলবার্ট আইনস্টাইন। পূর্ণ সংখ্যা ৬০০ এর মধ্যে পেলেন ৪০০০ নম্বর, গড়পড়তা প্রায় ৮০% তাগ। ফিজিক্স-এর প্রফেসর এয়েবারের সঙ্গে তাঁর বনিবনা পাঠজীবনে হলো না। মাস্টার মশাইকে হের প্রফেসর না ডেকে এলবার্ট ছাত্র-জীবনে ডেকে এলেন হের ওয়েবার। ডাকটা প্রফেসরের কাছে স্থাকর ঠেকেনি। এলবার্ট বৃদ্ধিমান, চালাক, তবু তাঁর একটা দোষ, মারাত্মক দোষ, কেউ তাঁকে কিছু জানাতে বলতে পারবে না। সে সবজাস্তা। সবজাস্তা ছেলেটি গ্রেছ্য়েট হয়ে বেরিয়ে এলেও E T H ভেকোন পদে নিয়োগ পেল না। প্রফেসর ওয়েবার তাঁর সহকারী ছিসেবে সে বছর ছ জন মেকানিকেল ইন্ধিনিয়ার নিজেন,তবু নিলেন না পদার্থবিদ্যার ছাত্র এলবার্ট আইনস্টাইনকে। তন্তু গরুর চেয়ে শৃষ্ম গোয়াল ভাল।

১৯১১ সাল। প্রাগ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক হয়ে এলবার্ট আইনস্টাইন এলেন; ভার

আত্মকেন্দ্রী আচরণ, অসামাজিকতা, অন্যমনস্কতা আর সবার উপর সাধারণ মানব অন্প্রভৃতি ছংথ স্বথ শোক বেদনায় নিস্পৃহতা তাঁকে বিশ্ববিদ্যালয়ের সহজ্ব সরল চিরাচরিত ধারা থেকে বিচ্ছিন্ন করে রাথল। চারপাশের মান্থ্য সম্পর্কে নিস্পৃহ অবহেলা, চারপাশের ঘটনায় দূর্ত্ব, এক চিন্তা, এক ধারণায় ময় থেকে যন্ত্রের মতো তাঁর পদচারণ – সে যেন এক উপন্যাসের বিষয়। যে নায়ক সমাজে থেকেও বিচ্ছিন্ন, সত্যের অন্তেমণে যে অন্তুভৃতির শিহরন বিসর্জন দিয়ে যন্ত্র হয়ে দাঁড়িয়েছেন। ম্যাকস্ ব্রড (Max Brod) একটি উপন্যাস লিখলেন The Redemption of Tycho Brahe। ব্রাহে তাঁর শিশ্ব কেপলারের বিজ্ঞানের জগতে উত্তরণ দেখেন, বিশ্বিত হয়ে দেখেন তাঁর সংসারে নিস্পৃহতা, আর অন্তেমণের জন্ম কঠোর সাধনা। ওয়ান্টার নান্স্ট (Welter Nernst) বইটি পড়ে আইনস্টাইনকে বলেন, "এই কেপলার ভূমি।"—যে তৃঃখে শোকে অনুধিয়মনা, বিগতস্পৃহ, সমাজ সংসার সম্পর্কে নিস্পৃহ, বিচেতন অথচ একমনা, সত্যান্তেমী, তুরহ পথের সাধক।

১৯:৭ সাল। সাধারণ আপেক্ষিকতত্ত্ব প্রকাশের ছ বছর পরের ঘটনা, মহাকর্ষ আর জাডা বা Inertia-র সমন্বর আইনস্টাইন করেছেন, করেছেন মহাকাশে ত্বরণ বা Acceleration এবং মহাকর্ষের সাদৃষ্ঠ ঘোষণা। আলোর রূপে কণা আরুতি আর তরঙ্গভঙ্গিমার বৈতসন্তার উপস্থাপনা, সেও তিনি করেছেন। তেজপ্রিয়তার ক্ষয়ের কারণ জানতে গিয়ে আইনস্টাইন বিকিরণের আরেক ধারার কথা বললেন; বললেন, Stimulated emission বা প্ররোচিত নির্গমনের দিক নির্দেশিত এবং এই নির্দেশনা আক্ষ্মিকতা বা "chance"-এর উপর নির্ভরণীল। তত্ত্বের সেকালীন ধারণায় "চাঙ্গ"-কে মেনে নিতে হবে। আইনস্টাইন অত্যন্ত আনিছায় তার তত্ত্বে "চাঙ্গ" শক্ষটি বাবহার করলেন। তবে এটিকে রাধনেন ইনভার্টেড ক্মার ভিতরে। স্বাধীর রাজ্যে আক্ষ্মিকতা থাকবে না এই তার ধারণা। কার্যকারণবান্ধের নিয়মস্বরূপ তার জগতে আক্ষ্মিকতার স্বাধীনতা তিনি মেনে নিয়েছিলেন সাময়িকভাবে, তবে নিয়্নমের জগতে এই স্বাধীনতা অন্ত কোন নিয়মের বহিপ্রকাশ — সেই নিয়ম প্রাথমিক এবং চিবস্থায়ী।

১৯২ • সাল। বার্লিনের কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্যটের (Kaiser Wilhelm Institute) ফিজিয়ের প্রফেসার এলবার্ট আইনস্টাইন—খাঁর পোশাক-পরিচ্ছদে ক্রিজ নেই, পায়ে নেই মোজ।। ডিনারের নিমন্ত্রণে যোগ দিতে যার প্রচণ্ড অনীহা; বলেন, ডিনার নয়, এ হলো ট্র্যাপিজের খেলা অথবা জ্বতে খাবার দেবার সময়। ডিনার স্থাটের টেল-এ যার আপত্তি। "টেল, টেল কেন? জন্ম থেকেই তো আমার কোন ল্যাজ বা টেল নেই; কই, নেই বলে তো কোন কিছু হারাচ্ছি না।" একটা ডিনার জ্যাকেট আলমারিতে রেখে দেন। জিজ্জেস করলে বলেন, "আছে, আছে, ডিনার জ্যাকেট আছে। যম্ব করে আলমারিতে তুলে রেখেছি। দেখবে ?"—পোশাকের পারিপাট্য, ভক্রতার খোলস, প্রোটোকল—সময়ের কি অপব্যবহার। কাজ, সত্যকে খোজা, সেই কাজ একমাত্র ধান ধারণা। চারপাশের জ্বপং

সম্বন্ধে থাঁর শিশুর মতো কোতৃহল। যে ভোলানাথ, স্বন্ধে সম্বন্ধী, থুশিতে উদ্বেল, হাসিতে উচ্ছল, আবার চিন্তায় ধ্যানে স্বাণু। তাঁর মেজাজ, থেয়াল, যা Idiosyncracy-র নামান্তর, সে তাঁকেই মানায়—সেই তাঁর বৈশিষ্ট্য। বিজ্ঞানী লরেন্স বলতেন, "আইনস্টাইনের সব কিছু মেনে নেয়া যায়। তাঁর ভূল ভ্রান্তি, চটজলিদ জবাব, তার তুটুমি নষ্টামি, তার শিশুস্থলভ ব্যবহার, স্বই উঁর ক্যন্ত অধিকার — আইনস্টাইন হলেন আইনস্টাইন।"

১৯২৭ সাল, পঞ্চম সলভে কংগ্রেসে কণাতরঙ্গবাদ, বোরের সম্পরকতত্ত আর হাই-সেনবার্গের অনিশ্চয়তাতত্ত্বের উপর আলোচনা। সব কটি তত্ত্বের বীজ আইনস্টাইনের প্রকাশিত তত্ত্ব নিহিত; তবু আইনস্টাইন অনিশ্চয়তাতত্ত্বকে স্বীকার করতে পারেন না। সাব-এটমিক জগতে অনিশ্চয়তার বোধ থাকছে,—বোঝা যায় না এটমের উপকরণ কণ্ না তরঙ্ক, একটিকে জানতে গেলে আরেকটি অনিশ্চিত হবে; এই দ্বৈত ধারণা মেনে নে ওয়া হ'ব সাময়িকভাবে, এটি সত্য নয়। যে সাংখ্যায়নিক স্ট্যাটিসটিকেল গণিতের প্রয়োগ করে আইনস্টাইন কোয়ানটাম তত্ত্বের ভিত তৈরি করেছিলেন সেটি পূর্ণ জ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে সম্পূর্ণ রূপ পাবে। আরে তথা আরো ধারণা, নিয়মকে প্রতিষ্ঠা করবে। স্ষ্টির রাজ্যে বেনিয়ম নেই। থাকতে পারে না—খাকে অনিশ্রত, ভাব। যাবে, ঘটনার কার্যকারণের সেই স্থাধীনতা কোন নিয়মের প্রকাশ মাত্র। অনিশ্চয়তা নিয়ম নয়। ফিলিপ ফ্রাঙ্ক বললেন, অনিশ্চয়তা সংশয়ের রীতিনীতির বীজ তার নিজের তত্ত্বের ক্ষেত্রেই উপু।—তিনি সেই অনিশ্চয়তার প্রবক্তা, তিনিই বপু।। আইনস্টাইন বললেন, 'ঠিক, আমি এটর স্টনা করেছি। তবু, আমার ধারণায় ছিল এটি সাময়িক। অন্তেরা যে আমার চেয়েও সিরিয়াসলি এটকে এত ওক্ত দেবে আমি কথনো তা ভাবিনি।" ম্যাক্স বোর্নকে চিঠিতে লিখলেন, কোলানটাম তত্ত্বের সম্ভাবনা প্রচুর, তবু তার বিশাস 'ভগবান পাশার দান ফেলছেন না' (God did not throw dice) ৷ আইনস্টাইনের এই পাশার দানের উপমা পরবর্তীকালে প্রচলিত হলো—ভগবান এই জগৎকে নিয়ে পাশা খেলছেন না (God does not play dice with the world)। দানের অনিক্যাতা তিনি মানতে পারেন না—তার ধারণা বিথের মূলনীতিতে পাশার দানের ফলাফল মহাভারতের শকুনির মতো চালের আগেই ঘোষণ। করা যাবে। সনিশ্চয়তা-জয়ের পূর্বাভাষ মৌলিক নিয়মে জান। যাবে-জয়-পরাজয় তথন অনিক্য় নয়। এই তার প্রত্যয়, তার Conviction, তার ধর।

১৯৩৩ সালে ইংল্যানডে আইনস্টাইন এলেন। অক্সফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ে দিলেন হার্বাটস্পেনসার লেকচার ও ডিনেক লেকচার। অক্সফোর্ড থেকে রওন) হলেন শ্লাসগোর পথে—প্রথম জর্জ গিবসন লেকচার দেবার জন্ম আমন্ত্রিত হয়ে। যেমন চিরকাল ঘটে থাকে, আইনস্টাইন হঠাৎ অসময়ে স্টেশনে হাজির হয়ে এক বিরাট ভিড়ের মধ্যে পড়ে দিশেহারা। সেই ভিড় সিনেমার নায়িকা থেলমা টডের অভ্যর্থনার জন্ম হাজির।

দিশেহারা, অসহায় আইনস্টাইনকে চিনতে পেরে স্থানীয় কাগজের প্রতিনিধি উদ্ধার করে নিয়ে গেলেন। আইনস্টাইনকে দেদিন চেনা গেল না ভিড়ে, জনতার মধ্যে। গর্বিণী মিস টড পরে রিপোর্টারদের বললেন, "আগে জানলে, আমার ভিড়ের থানিকটা আইনস্টাইনকে থার দিতুম।" নির্বিকার, নির্বিকল্প এলবার্ট আইনস্টাইন ভিড় পাশ কাটিয়ে সেদিন সন্ধেবেলায় বিশ্ববিভালয়ের বৃট (Bute) হলে একটি ছোট সমঝদার মজলিসে ইংরেজীতে ভাষণ দিলেন। শ্রোতারা তত্ত্বের মনোহারিতে, উপস্থাপনার কাককার্যে চমৎক্কত মন্ত্রমুগ্ধ হলেন। মিস টডের জনতার উচ্ছাস কাল্যপ্রাতে ভ্রসে গেল।

১৯৪৩ সাল। কোপারনিকাসের মৃত্যুর চতুর্শতবার্ষিকী উদ্যাপন হলো আমেরিকার
যুক্তরাজ্যের কার্নেগী হলে। বিশ্রেণী বিজ্ঞানী কোপারনিকাসের শ্বতিতে বক্তৃতা দিতে
আমিরিত হলেন সে বৃগের প্রথাত আমেরিকাবাসী বিজ্ঞান প্রবৃক্তিবিছার বিপ্লবীরা।
এলেন হেনরি কোর্ড, হেলিকপটারের ডিজাইনার ইগর সিকোরিঙ্কি, প্রাণবিজ্ঞানী মর্গন
আর এলবার্ট আইনস্টাইন। ভাঙা ভাঙা ইংরেজীতে আইনস্টাইন সংক্ষিপ্ত ভাষণ
দিলেন, তাঁর ভাষণ শেষে শ্রোভারা করতালি আর হর্গধ্বনিতে মৃথর হয়ে উঠলেন।
সামান্ত বক্তৃতার অসামান্ত সাফলো অমুষ্ঠানের উছ্যোক্তাদের এবজন হালো শেপলি
(Harlo Shapley) শ্রোভাদের ভাদের উচ্চ্ছাসের কারণটা জানাতে বললেন। তাঁরা
বললেন, 'কি জানেন আইনস্টাইনের তত্ত্বের মাথামৃণ্ডু কোনদিন বৃঝিনি। আর আজ
শ্বাং রিলেটি ভিটি, আপেক্ষিকভাবাদ ভাষণ দিলেন; তাঁকে এবং তাঁর বক্তৃতাকেও বুঝতে
পারলাম না...তব্…''

আইনস্টাইন অরোধ্য অথচ প্রতিষ্ঠিত সম্মানিত এবং তাঁকে জানা বোঝা ফেশনেবল। আইনস্টাইন একটি উপকথা যেন। এলবার্ট আইনস্টাইনের জীবনে চরিত্রে তাঁর বিজ্ঞান সাধনায় উপকথার বৈশিষ্ট্য। রবার্ট ওপেনহাইমার আইনস্টাইনের সম্পর্কে এ কথাই বললেন—''উপকথার একটা আকর্ষণ থাকে; কিন্তু সভ্য তার চেয়ে অনেক স্থন্দর।'' উপকথার নায়ক আইনস্টাইনের সভ্যসাধনায়, অবেষণায় পথের ঠিকানা অনেক পলিঘুঁজি ভরা। পথ সহজ নয়। সরল তো নয়ই। থোঁজার পথের জটিলতায় সত্যকে জানা বৃঝি ষায় না—মাসুষ দিশেহ'রা হয়; তার চেয়ে সহজ অধিষ্টু মাসুষটিকে উপকথার নায়ক করে নেওয়া—েস তথন মহান মহত্তর, গালগল্পের নায়ক, একজন মহাপুরুষ, দেবপদবাচ্য। এলবার্ট আইনস্টাইনের জীবনহুফায়, সত্যের অবেষবণে পথ থোঁজার জটিলতা, বৈপরীত্যেভরা; পিতুপুরুষের ঐতিহে এবং জন্মস্ত্রে জার্মান এলবার্ট সব কিছুই জার্মানের বিরুদ্ধে; পনের বছর বয়সে জার্মান নাগরিকত্ব ত্যাগ করে স্ইজারল্যানভের নাগরিকত্ব নিলেন। আবার, সাধারণ আপেন্ধিকতাবাদের গঠনের জন্ত বালিনের অধ্যাপক পদ নিয়ে হাজির হলেন; সেথানকার বিজ্ঞানীদের পরিমণ্ডল তার চিম্বাকে শাণিত করবে, তাঁকে শ্বিভরী হতে সাহায্য করবে—এনে দেবে সাংসারিক ও মানসিক

এই কৌতৃহলের আকর্ষনে, বিশ্বের রহস্থের উদ্ঘাটনে তার যাত্রা। সেথানে চেনাআচেনার ছন্দ : জানা অজানার হাতছানি। মেনে নেওয়া বা না মেনে নেওয়া এরই বাছবিচার। ''ঈশ্বর আছে কিনা আছে, জানি না। জানতে চাই না কি ভাবে এ জগৎ
পৃষ্টি; বর্ণালীর গুপ্ত রহপ্ত বা আর কিছু। যা জানতে চাই তা তার পৃষ্টির প্রাথমিক
চিন্তা; বাকি সবই ডিটেলস্।"

যায় সেই তে। মথেষ্ট। এই বিশুদ্ধ কৌতৃহলের নিরুত্তি কেন চাইব।"

জীবনের শেষভাগে, বিজ্ঞান, শান্তিবাদ বা মানবতাবাদের যে ঐতিছের তিনি ধারক ছিলেন, সেই ঐতিহ্ তাকে হতাশ করেছিল। ওপেনহাইমার বললেন, ''এই বার্থতায় তাঁর অধিকার ছিল।'' আইনস্টাইনের স্পষ্টকালের মধ্যাহে তাঁর আচার-আচরণে কথাবার্তায় পাগলামে। অনকতি দেখে বিজ্ঞানী লরেন্স বলেছিলেন, "সব কিছু আইনস্টাইনকে মানায়।" অসকতি তাঁর জীবনে, চরিত্রে, বিজ্ঞানচর্চায়, শান্তিবাদের প্রচারে;
তবু অসকতির মূল কারণ তাঁর সমন্বয় বোধ, অথও তত্ত্বের ধারণা। নিরবচ্ছিক্সতাবোধ
আর কার্যকরণ সম্পর্ক বিজ্ঞানে তিনি ভাঙলেন, অথচ এগুলি ত্যাগ করা তার পছন্দ
নয়। "এদের পরিবেশেই তিনি বড় হয়ে উঠেছেন। এদের তিনি রক্ষা করলেন, প্রভৃত
পরিমাণে বাড়িয়ে তুললেন। আবার এদের আততায়ীদের হাতে তিনি অস্ত্র জ্গিয়ে
দিয়েছিলেন, তবু এগুলিকে নষ্ট হতে দেখা তাঁর কাছে বড় হঃথের, বড়ই কঠিন কঠোর
সেই ব্যাপার।" (প্রপেনহাইমার)

সত্তার এই খণ্ডিত অনিশ্চয় রপ তাঁর কাছে বড় বেদনার। নিজের বিখাদের কথা একটি সংহত লাইনে বললেন, "ঈশ্বর (বা প্রকৃতি) জানি সৃদ্ধ, তবে তিনি বিদ্বেষণরায়ণ নন।" নিজের কথা বলতে গিয়ে আইনস্টাইন একদা বললেন, "মধুর বা তিক্ততা এসব বাইরের; কঠিনের আবির্ভাব ভিতর পেকে; মাস্থবের কাজই এই কঠিনের স্রষ্টা। আমার স্বভাব আমাকে যে কাজ করতে প্রবৃত্ত করে সেই সব কাজই আমি প্রধানত করে থাকি। তার জন্ম এত শ্রদ্ধা আর ভালবাসা কেন যে পাই, বড় বিব্রত বোধ করি আমি! আমার দিকে মুণার বাণও অবশ্য ছোঁড়া হয়েছে, তাকে আমি আঘাত হানিনি। কি জানি কেন মনে হয় ওসব অচেনা এক রাজ্যের জিনিস, আমার সঙ্গে যার কোন সম্বর্জনেই। আমি এক নিঃসঙ্গতার রাজ্যে বাস করি। এই নৈঃসঙ্গা যৌবনে বড়ই কষ্টের, কিন্তু পরিণত বয়দে বড়ই মধুর।"

তাঁর এই মানসিক একাকিন্তের কথা বললেন ম্যাকস্ বোর্ন, গুপেনহাইমার, রাইন-ফেল্ড। অথচ জীবনের শেষভাগে তিনি মান্থবের বিবেক হয়ে দাড়িয়েছেন, হয়েছেন বিশ-শতাব্দীর উপদেশক (Ecclesiastes)। অক্সদিকে সক্রেটিসের মৃত্যুর ২৫০০ বছর পরে একমাত্র মান্থব তিনি ধিনি বলতে পারতেন, আমি জানি যে আমি কিছুই জানি না। আর বললেন, "যে নিজের আর তার সমগোত্রীয় প্রাণীদের জীবন অর্থহীন মনে করে, সে যে তুর্ভাগা তা নয়, সে বেঁচে থাকার অযোগ্য।"

নিঃসঙ্গ লোকটি সকলের জীবনের অন্থভূতি পেতে চেয়েছিল, চেয়েছিল মহাবিশ্বের সব অন্থভূতির নিয়মটিকে জ্বানতে।

ওপেনহাইমার বললেন, "যে রহস্তময় উপকথার মেঘমালার আড়ালে দেই বিরাট মহিমময় পর্বতশিধর ঢাকা, তাকে অপসারণ করে গিরিচ্ডার দর্শন লাভ করা দরকার। আমার বিশ্বাস রহস্তের ধ্বনিকা অপসারণের এই প্রয়াস আদে অরিত হয়নি। আমাদের যুগের পক্ষে সম্ভবত অতি বিলম্বিত হলো এই প্রচেষ্টা।"

সভাকে যে বিজ্ঞানী খুঁজেছিলেন ভিনিও উপকথার গল্পগাথার কুহেলীতে বেরা। ওপেনহাইমার বললেন, অপরুণু—আবরণ মুক্ত কর। সময়কালের মাত্রায় সে আবরণ ঢাক।—তার উন্মোচন সেও সময়ের হাতে। সেধানে আইনস্টাইনের বিজ্ঞানের তত্ত্বের মূল্যবিচারে হয়তো বা অসঙ্গতি ধরা পছে।

আইনস্টাইনের তন্ত্ব নিয়ে আলোচনা হয়েছে, হচ্ছে এবং ভবিশ্বতেও হবে। তাঁর আপেক্ষিকভাবাদের স্বয়ংসম্পূর্ণতা নিয়ে প্রশ্ন তোলা হতে পারে। তব্ এই তন্ত্বের মৌলিকস্বটি নতুন আবিকারের জ্যোতিতেও ভাস্বর, তর্করহিত। একালের শক্তি ও মেটারের নতুন দিগন্ত আইনস্টাইনের জীবিতকালে প্রকাশিত হয়নি। কোয়ার্ক, কোয়াসার, পালসার বা ব্লেকহোল—এইসব অতি আধুনিক তন্ত্ব জানা থাকলে হয়তো বা তিনি একীভূতক্ষেত্রতন্ত্ব নিয়ে নতুন উন্তামে কাজে লাগতেন। 'বিধাতা থাদের আলাদা করে রেখেছেন, তাঁদের একত্রীভূত করা মান্থবের অসাধ্য'—উনক্ষগাংগ পাউলির এই বোষণা আজ আর বিশাশ নয়। আধুনিক মান্থ্য মনে করে পারমাণবিক জগং আর মহাবিশ্ব-লোকের কার্যকারণ সম্বন্ধ আছে। আইনস্টাইনের বাক্য উদ্ধৃতি দিয়ে বিজ্ঞানীরা বলেন, জানার পরিধি এখনো কাঁক-কোকরে ভরা। একদিন সব শৃত্য ভরাট হবে। তৃটি ভিন্ন জানালা দিয়ে তুটি জগংকে জানতে হবে, দেখতে হবে, এটিতে অসন্ধৃতি আছে। কাজ দিয়ে এই শৃত্যটিকে পূর্ণ করতে হবে, অসন্ধৃতিটির স্বয়মা আনতে হবে।

কাজটি তিনি চিনেছিলেন, তাকেই দোসর মেনেছিলেন। বলেছিলেন, "ব্যক্তিসন্তার উপর প্রশংসার নষ্টামি মুছে ফেলা যায় একটিমাত্র পথে—:সটি কাজের পথ। ত শুনতে তাল লাগে, হয়তো লোভও জেগে ওঠে, তবু প্রশংসাকে এড়িয়ে কাজে মগ্ন হতে হবে। কাজ— এছাড়া কিছু নেই।"

১৯৩৫ সালে প্রিন্সটনে একটি পুরোনো বাড়ি কিনেছিলেন। নিজের ও এলসার ক্ষচিমত কিছু অদল-বদল করা এই ১১২ নম্বর মেরসার ক্লিটের বাড়িটিতে জীবনের শেষ বিশ বছর কাটালেন। এই বাড়িটি তাঁর সন্ধ্যার নীড়। বাড়িটি এখনো আছে; আইনস্টাইনের শ্বতি নিয়ে দেড় শ বছরের পুরোনো বাড়িটি কোলাহলের কলরোল থেকে দ্রে শব্দুনীন দাড়িয়ে আছে। আর আছেন বাড়িতে হুটি প্রায় অশীতিবর্ষীয়া বৃদ্ধা, তাঁর দং মেয়ে মার্গট এবং তাঁর সেকেটারি হেলেন ডুকাস। মিস ডুকাস এখনো আইনস্টাইনের সেকেটারি বেন—প্রিন্সটনের লেকেটারি হেলেন ডুকাস। মিস ডুকাস এখনো আইনস্টাইনের সেকেটারি বেন প্রাইনস্টাইনের শেষ জীবনের এই হুটি স্বজন-পরিজ্বন, হুটি মহিলা তাঁর সম্বন্ধে বিশেষ কিছু নেখেন নি। হয়তো কখনো বা ফিসফিস করে এ রা বলেছেন, 'জ্ঞানেন, মন খারাপ হলে চুপ করে বসে থাকতেন; ঝুলো গোঁফের নীচে ঠোঁট হুটি একটু ফুলে উঠতো অভিমানে, হুখে বা বেদনায়। আর আনন্দে আবার হই হই করে হেসে উঠতেন কিছু পরে। একেবারে ছেলেমান্থম।" মার্গট বলেছেন, একদম শিশু। আর মিস ডুকাস বলবেন, 'প্রেতি মূহুর্ভ তাঁর কাজে ভর। ছিল। ছোট শিশুর মতো তাঁর চোধমুধে ফুটে উঠতো। াজের একাগ্রতা আর মজা পাওয়ার আনন্দের উকি-মুঁক। কী ছিল তাঁর কাজের

উপকরণ, সামান্ত পেন্সিল আর কাগজ। নিজের কাজের খরে আরাম কেদারায় বসে হাঁটুর উপরে প্যান্ড বা খাতা নিয়ে চলতো তাঁর অবিরাম কাজ-কাজ খেলা। স্বড় ছেলেমানুষ ছিলেন প্রফেসর। বৃষ্টির দিনে মাথ। থেকে টুপি খুলে পকেটে রেথে একমাথা চুল ভিজিয়ে বাড়ি ফিরতেন। বলতেন, "চুল ভিজ্ঞলে মুছে ফেললে তো গুকিয়ে যাবে, কোন চিহ্ন থাকে না। আর বৃষ্টিতে টপি ভিজ্ঞলে এবে নষ্ট হয়ে যায়!—কি যে ছেলেমামুষ!" কথনো কথনো কাজে মিল খুঁজে না পেয়ে হতাশায় চপ করে বাড়িতে বসে থাকতেন। হয়তো বা মার্গ টকে বলতেন, বেড়াতে ধাবে ? তুজনে হেঁটে বেড়াতেন বাড়ির আঙিনাটুকু, কখনো বা ছায়া-পাদপ খেরা দামনের পার্কে। ছোট ছোট কথা দিয়ে নৈশেষ্যটিকে পূর্ণ করে তুলতেন। বলতেন, ''আমার কোন প্রতিভা নেই, বুঝলে। আছে গুধু এক অদম্য কৌতৃহল।" "ফুন্দরতম আর গভীরতম অমুভূতির অভিক্রতা পাওয়া যায় রহস্তের রোমাঞ্চকতায়। বিজ্ঞানের সর্বক্ষেত্রে এটি বীজমন্ত্র।'' বৃদ্ধ বয়সে বেহালায় স্থর ঠিকমতো আসে না। তার প্রিয় মোৎসার্টের স্থর শাস্ত্রসম্বতভাবে বাজাতে পারেন না। তবু নিভূত অবসরে কখনো বেহালা তুলে আপন মনে স্বর তুলতেন। কাঁপা কাঁপা হাতে ভেসে আসতো বাধ, মৌৎসার্ট, ভিভালডি। জীবনের শেষ দিকে কোন একটি ক্রিসমাসের সন্ধ্যায় যথন ছোট ছেলেমেয়েরা তার দরজায় ক্যারল গাইছিল, তিনি বেহালা নিয়ে তাদের গানে সক্ষত করলেন। ঠাও। ঝিরঝিরে বরফঝরা হাওয়ায় তাঁর সাদা চুল এলোমেলো হয়ে কাঁপে, কপালে আর চোখের কোণের নানা দাগের আলপনায় জল আর বেদ জমা হয়, আর গোঁফের নীচে ফুটে ওঠে আনন্দময় হাসি। "জানেন, ছেলের দল থেকে তাঁকে ভিন্ন মনে হয়নি দেদিন।" মিদ ড়কাস বলবেন, আর মাধা নেড়ে সম্মতি জানাবেন মার্গট।

শ্পিনোজা, দার্শনিক শ্পিনোজা তাঁর বড় প্রিয় ছিল। লিঙ্কন বারনেটকে মিস ডুকাস বললেন, শ্পিনোজার উদ্দেশে একজনের লেখা একটি কবিতা প্রফেসর প্রায়ই আবৃত্তি করতেন। তারপর মন্ত্রের মতো গম্ভীর মন্ত্র স্থার মিস ডুকাস সেই কবিতাটি শোনালেন;

"অসীম তার শুরুতে এবং তার শেষে।
মহাবিশ্ব তার একমাত্র চিরকালের ভালবাসার ধন।
পবিত্র সরলতা আর গভীর বিনয় নিয়ে চিরপ্রবহমান
জগতের আরশি হয়ে নিজেকে সেজে দাঁড়াতে দেখলেন তিনি।
আর দেখলেন, তার আরশি কত উজ্জ্বল, কত স্পষ্ট।
সেইখানে, সব মাথা ছাড়িয়ে তিনি একা উর্মের্ব দাঁড়িয়ে আছেন;
—নিজের কর্মজগতে একচ্ছর সমাট যিনি!
আবার সব তুচ্ছ অশ্লীল ইতরতাকে শ্বমহিমায় ঢেকে দিয়ে
চিরকালের দিগ দুর্শী যে আলোকশিখা—সেও তিনি।"

মিস ডুকাস বললেন, প্রফেসরও তাই। কত ছেলেমামুষ, কত স্থলর, কত গভীর, রহস্তময়; কত মর্যাদাবান মহিমায়িত, আবার কত যে পবিত্র ও সরল!

দেয়ালে ঝুলস্ক আইনস্টাইনের ফটোর চোধ হৃটি বিশ্বয়ে সেদিনও বলে উঠতো, oh, weh!
... সেকি ?

শুককীট

উত্তর জার্মানীর সোয়াবিয়ান আল্প পর্বতশ্রেণীর তরাই অঞ্চলের একটি ছোট্ট শহর বুচাউ



(Buchau), কনদীন্দ হদের কাছাকাছি ডানিমূব
নদীর অববাহিকায়
একটি ছায়াঘের।
স্থল্ব নিস্পীয়

অঞ্চল। এই শহরে প্রীষ্টায় পঞ্চলশ শতান্ধীর মধ্যভাগে জ্বা ইছদিরা বসতি করে। শতান্ধীর পর শতান্ধী তার। এই শহরটির নাগরিকদের অংশ হয়ে থাকে। অত্যাচার, অবিচার, দিনাগগ বা ধর্মমন্দির পোড়ানো, সব কিছু দয়ে, মেনে নিয়ে জ্বা টি কৈ ছিল ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত। ঐ বছরে বুচাউ-এর শেষ ইছদির য়ৃত্যু ঘটে, নাম সিগবার্ট আইনস্টাইন। আইনস্টাইন পরিবার জার্মানির প্রাচীনতম পরিবারের অক্তম। এদেরই একদল বুচাউ ছেড়ে আরও উত্তরে উলম (Ulm) শহরে হাজির হলো, সন-তারিথ ১৮৬৬ সনের কাছাকাছি। দ্রে ডানিয়্ব নদীর সঙ্গে এদে মিশেছে ছটি চপল প্রোত্তরতী—রাউ (Blau) এবং ইলার (Iller)। এই শহরে আইনস্টাইন পরিবারের আব্রাহাম কার ছোট সংসার নিয়ে বাস করতে হাজির হলেন। এ দের ছেলে হার্মানের বিয়ে হয় ১৮৭৬ সালে পলিন কোশের সঙ্গে, পাত্র পাত্রীর বয়সের তফাত ১১ বছর। বিয়ের পর একবছর নবদম্পতি বুচাউ শহরে বাস করেন। আর তারপর ১৮৭৭ সালে হার্মান উলম শহরে কিরে আসেন; শশুরের টাকায় ইলেকট্রিক আর ইন্সিনিয়ারিং মালপত্তের দোকান আর কারখানা খোলেন। ছোট শহর উলম, ছোট দোকান আর কারখানা, আর একটি অয় বয়সী স্বখী দম্পতি। উলম সেদিনও বিখ্যাত ছিল, শহরের অধিবাসীরা অহঙ্কারে বলতো Ulmense sunt mathematicii—উলমবাসীরা অস্ক বোঝেন।

এই শহরে একদিন বসন্ত আসে। উত্তরের পাহাড়ের বরক গলে, নদীতে স্রোত জাগে, থাস পাধি উড়ে যায়। কোকিল ডেকে ওঠে, নতুন পাতায় সাজা বনস্পতির শাখায়, মাঠে ঘাসে কোটে ভায়োলেট, জলের ধারে ধারে ঈস্টার লিলি পাতার মুক্টে হাজির হয়, হন্দ ভামেডিল হাওয়ায় দোলে। ফান্তনের শেষ, চৈত্রের আরম্ভ। উত্তর জার্যানীর বসন্ত শতু। এই বসন্তে একটি আগদ্ধক পৃথিবীর মৃথ দেখলো - তারিখ ১৪ই মার্চ ১৮৭১ সাল। আগদ্ধক উলম শহরের এক নতুন অঙ্কবিদ, এলবার্ট আইনস্টাইন।

বছর কেটে যেতে না যেতে চৈত্রের কালবৈশাধী জাগে। হার্মানের বাবসা নষ্ট হয়। ভালোমান্থ্য দিলদরিয়া কাব্যরসিক হার্মান, ভেভিড কপারফিল্ডের মিকোবারের চরিত্রের মতো আশা নিয়ে স্পপ্র দেখতেন, স্পপ্র থেকে জেগে উঠে দেখেন ধারদেনায় দোকান ও কারখানা শেষ। উলম শহর হেড়ে স্ত্রীপুত্র নিয়ে হাজির হন মিউনিকে। ভাই জেকবের সঙ্গে ইলেকট্রো-কেমিকেলের কারখানা খোলেন; হার্মান দেখেন বিক্রি-বার্টরা, জেকব দেখেন কারখানা। মফস্বলের ছোট শহর ছেড়ে বেভেরিয়ার রাজধানীতে বাসা বাঁধেন নতুন ইছদির দল। তৃঃখের মধ্যেও স্থেখর আলো দেখা যায়; রোজগার বাড়ে, পরিবারও বাড়ে; ১৮৮১ সালে এলবার্টের বোন মাজার জন্ম নেয়।

এলবার্ট আইনন্টাইনের শৈশবের কথা বিশেষ জানা যায় না। আইনন্টাইনের নিজস্ব চিকিৎসক ডাক্রার জ্ঞানোস প্লেখ (Janos Plesch)তাঁর আত্মজীবনীতে লিখেছেন, "জ্ঞামার ভাবতে বিশ্বয় লাগে, আইনন্টাইনের অভ্তুত শ্বতিশক্তি শুধু যেন বিজ্ঞানের জগতেই সচল, অন্তত্ত যেন তাঁর গতি নেই। যে তত্ত্ব তাঁর কাচে ভালো লাগতো, চমক জাগাতো, কোনদিন সেটি তিনি হুলতেন না। তাঁর শৈশব, তাঁর প্রথম বিজ্ঞানের পথে যাত্রার স্থচনা অথবা তাঁর চিম্বা-ভাবনার প্রারম্ভিক চিক্ত—এসবের শ্বতি তাঁর নেই। এ নিয়ে তিনি কথা বলেন না, কারণ এরা নেই তাঁর শ্বতিতে অথবা শ্রুতিতে।" আইনন্টাইন নিজ্ঞেও তাই বলতেন। শৈশবের শ্বতি তাঁর ক্ষীণ আর ক্ষীণতর তাঁর চিন্তার ক্রমবিকাশের প্রথম ধাপের ইতিহাস। তাঁর শ্বতিতে ছিল কৈশোর, ছিল যৌবন বেদনা-রসের উচ্চুল দিনের কথা। উর্বশীর মতে আইনন্টাইন যেন হঠাৎ পূর্ণ বিকাশে উজ্জ্বল হয়ে দাঁড়ালেন।

এই শ্বৃতিহীনতার কারণ এলবার্টের কথার আড় ভাঙে দেরীতে, প্রকাশের বাধা ইঙ্গিতে ভঙ্গীতে কাটানে। যায়নি। তিনি ছিলেন dyslexia রোগের শিকার। অগচ এই dyslexia-র রগীদের মধ্যে ভবিশ্বতে দেখা গেছে, দাভিঞ্চিকে; হানস ক্রিশ্চিয়ান এনডারসন অথবা নীয়েল বোরকে। শৈশবে কথা দিয়ে চিন্তার প্রকাশের বাধা এঁদের কমবেশি অন্তর্ম্ব করে তুলেছিল; আইনস্টাইনের ন'বছর বয়স পর্যন্ত কথার বাধা কার্টেনি। অন্তর্ম্ব থিনতা তাকে শৈশবে শ্বপ্রিল করে তুলেছিল। সেই শ্বশ্বের শ্বৃতি।

দশ বছর পর্যন্ত আইনস্টাইন কেথলিক ক্ষুলে পড়লেন। কারণ ইছদিদের ক্ষুলের দূরত্ব বেশি, ধরচা বেশি। বাবা-মা ধর্ম আঁকড়ে থাকেননি;—জন্মস্ত্র ইছদি ঠিকই, জরে না ধান সিনাগগে, না মানেন আচার-সংস্কার। ক্ষুলে এলবাট সাধারণ ছাত্র, কিছুটা বরং নীচের দিকেই তার স্থান। মৃধচোরা, লাজুক, অবোধ ছেলেটির হাতে মা পলিন বেহালা তুলে দিলেন ছ'বছর বয়সে। বেহালাও ভাল লাগে না; খেলাধ্লার সঙ্গী তুধু বোন। এই

অবস্থায় নেহাতেই যেন মুখ বদলাতে বেহালার চর্চা করেন। আর আশ্চর্য, গানবাজনা ভাল লাগে। বারো-তেরো বছর বয়সে মোৎসাটের বাজনার আশ্চর্য গাণিতিক কাঠামো চোথে ধরা পড়ে। বেহালা তার আনন্দ অন্তভৃতি প্রকংশের হাতিয়ার, তাঁর চাপধরা মনের সেফটিভালভ। তবু, সঙ্গীতজগতে তিনি মোটাম্টি এমেচার থেকে গেলেন। বেহালা নয়, অঙ্ক তাঁর স্বয়োরানী, তাঁর প্রথম প্রেম।

পাঁচ বছর বয়সে বাবার উপহার একটি কম্পাস, ছয় বছরে মা হাতে দিলেন বেহালা। আর কিছু পরে কাকা জেকব দিলেন অক্ষের বীজমন্ত্র। "বুঝলে, এলজেব্রা হলো মজার থেলা। তুমি শিকার করতে গিয়েছ; একটা ছোট প্রাণী শিকার করবে যার নাম জানা নেই। তাকে বলা হবে X। আর যথন এটা হাতে এলো তথন জানা গেলো এর আসল নামটা কি।"—অক্ষে মজা আছে, আহে থোজার মজা; যেটার নাম জানা নেই তাকে খুঁজে নাম দেওয়া। হ্রেরের মজার চেয়ে, কম্পাসের উত্তর দক্ষিণের স্থিরতার চেয়ে অক্ষের মজা ভিন্নতর। অকে আছে গতিকে বোঝার চেটা। তবু স্কুলে এলবাট সাধারণ, অতিসাধারণ। কথায় জড়তা, চোথে দিশেহারা ভাব, চলনে বলনে স্থাটনেসের একান্ত অভাব। হেডমান্টার বলেন, এ ছেলের ভবিশ্বৎ নেই, কিছু হবে ন:। যদি সকাল জানায় দিন কেমন যাবে, তবে সেদিন অক্ষকার বিষাদে ভরা; আলো নেই, উজ্জ্বল্য নেই।

বেথলিক স্কুল ছেড়ে দশ বছর বয়দে এলবার্ট ভর্তি হলেন লুইটপোল্ড জিমনাসিয়ামে (Luitpold Gymnasium); সন তারিথ ১৮৮৯ খ্রীষ্টান। এই ম্থচোরা লাজ্ক ছেলেটির হঠাৎ পরিবর্তন ঘটে। কথার অগল ভেঙে যায়। আর সঙ্গে সঙ্গে ওঠে বিদ্রোহের বীজ। বিদ্রোহ কর্তুরের বিক্লছে, শাসনের বিক্লছে, নিয়মান্তবর্তিতার বিক্লছে। জিমনাসিয়ামের সব কিছু নিয়ম মাফিক, আঁট্রনাট, প্রায় সৈনিকের চালে গড়া; সে জগতে এলবার্ট স্কুষ্ক হয়ে নিখাস নিতে পারে না; সেখানে আছে ইাফ্ধরা দমবদ্ধ করা নিয়মশাসনের চাপ। নেই সহাত্বভূতি, নেই ভালবাসা, নেই বন্ধুত্ব সখ্যতা, গুধু আছে কর্তব্য, আর শাসন বিচার।

জিমনাসিয়ামে এলবার্ট কথা খুঁজে পেলেন, সে কথায় বাঙ্গ-জালা। যুক্তি পেলেন, সে যুক্তি প্রয়োগ হলো তর্কে। আর এ সমরে তিনি দেখা পেলেন, ম্যাক্স্ টালমে নামের এক ইহদি মেডিকেল ছাত্রের। টালমে আইনস্টাইনকে পড়ালেন বিজ্ঞানের পপুলার বই আর আরুর নানা টেক্সট্ বই। কিছদিনের মধ্যে এলবার্ট অঙ্ক আর প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে মেট্রিক্লেশন স্টানডার্ডে পৌছে গেলেন। টালমের চেয়ে তাঁর জ্ঞান যেন বেশি। শিক্ষকতা ওখানেই শেষ। তারপর ছটি অসম বয়সী বন্ধু পড়তে গুক্ক করে দর্শন—কান্ট্ বা দেকার্তে, আর পড়েন ডারউইন। বিজ্ঞানের শাঁথের আগুয়াজ কানে ভেসে আসে। যে ডাকে রাধা কুল ছাড়ে, সেই ডাক অতি মৃত্ব ক্রে কানে বাজে—কথনো শোনা, কথনো নানা। বাইরের জগতের চেনাজানা রূপ অপছন্দ ঠেকে, স্কুলে অস্বাচ্ছন্দ্য; ইচ্ছে স্ব

িকিছু ভেঙেচ্রে বেরিয়ে পড়া; তবু জানা নেই সেই মৃত্ স্থরের রহস্ত, তার মাদকতা, তার মাধুর্ব। এই অশাস্ত সময়ে এলবার্ট স্কুলে তার্কিক, বদমেজাজি, হামবড়া। স্থ্যোগ পেলে নিয়ম ভাঙেন, ক্লাসে অমনোযোগী, আবার অক্ষে-বিজ্ঞানে ত্র্ধর্ব। কোন ছাচে এলবার্টকে ফেলা বায় না।

এই বারো বছর বয়দে বিজ্ঞানের ঘারম্ব হবার পর তাঁর ধর্মগ্রম্থ সম্পর্কে সন্দেহ হন্তে থাকে।
মনে হয় বাইবেলের গল্পগুলি মিথো, অসতা। ফলে প্রচলিত ধর্মের অফুশাসনের প্রতি
তাঁর আস্থা যে গেল তা নয়, যে কোন ধরনের অফুশাসন, কর্তৃত্ব সম্বন্ধে তিনি বীতরাগ
হয়ে উঠলেন। জার্মান ভাষায় অফুশাসন বা বিধি নিষেধকে বলা হয় zwang ৎস্ক্রয়াঙ।
এই ৎস্কয়াঙের বিরোধিতার শুল্ তাঁর বারের বছর বয়দে। আজীবন তিনি ৎস্কয়াঙের
বিরোধিতা করলেন আর তাঁর অবচেতন মনে, কী করে না জানি, এ ধারণা গড়ে ওঠে
জার্মান মানেই ৎস্কয়াঙ। হয়তে জার্মান স্কুলে প্রথাগতে পাঠাত্যাসের সঙ্গে সঙ্গে যে
মিলিটারি মনোভাবের চর্চা হতে, এলবার্ট আইনস্টাইনের স্বাধীন মন তা মেনে নিতে
পারেনি—অক্য দিকে স্কইজারল্যানড বা ইটালিতে স্কুলের এই আঁট্র্মাট মিলিটারি মনোবৃত্তি
তিনি দেখেননি। ভবিক্সতে তাঁর যে ধারণা হয়েছিল, জার্মান মানেই সামরিক শাসন,
তার অক্কর গড়েও ওঠে স্কুলে, বারো বছর বয়সে, লুইটপোল্ড জিমনাসিয়ামে।

তের-চোদ্দ বছর বয়দে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান আর কানটের দর্শনের আলোকে এলবাট পৃথিবীকে, বিশ্বলোককে বৃষতে চাইলেন। ঈশর বা গড সম্বন্ধে স্পষ্ট কোন ধারণা নেই, আছে এক বিরাট শৃদ্ধলার আভাদ। জিমনাদিয়ামের বাক্তিদত্তাহীন শৃদ্ধলা নয়, এক পরিপূর্ণ অক্সভূতিময় শৃদ্ধলার বোধ। যার সাহদ আছে, আছে ধৈর্য বা কল্পনা, পারে এই শৃদ্ধলা খুঁজতে; এই খোঁজা অক্সদ্ধান হলে। পরম, আর সবই এর কাছে তুক্ত। বারো খেকে পনের, এই তিন বছর জিমনাদিয়ামে এলবার্ট রইলেন। অক্স, বিজ্ঞান আর দর্শন ছাড়া আর সব বিষয়ে উদাসীন, ইনটারেস্টশৃত্য। এই ১৮০৪ সালে মা বাবা বোন গেল ইটালিতে মিলান শহরে বেড়াতে। এলবার্ট রইল বোর্ডিং হাউসে। ছ মাসের মধ্যেই ক্ষ্ল থেকে বিতাড়িত হয়ে এলবার্ট চলে এলেন ইটালি।

স্কুল থেকে মৃক্তি; তব্ও বিতাড়নের অপমানটা অসহনীয়। অনেকে বলেন, প্রোটেস্টানট্
মিশনের এক স্থইস স্কুলে এ সময়ে কিছুদিন তিনি পড়েছিলেন—এ তথ্যের প্রমাণ নেই।
স্থইস স্কুলে ভর্তির বয়স হলো তেরো, আর আইনস্টাইন তথন পনের পার হয়েছেন।
ঠিক এমনি সময়ে, তাঁর বাবার বাবসা আরেকবার ফেল করল, আর আবার আত্মীয়
বক্ষুদের সহায়তায় নতুন করে বাবসা শুক্ত হলো ইটালির পাভিয়াতে। বাবা হার্মান একটু
কড়া স্থরে, ছেলে এলবার্টকে দর্শন-টর্শনের বাজে ব্যাপার ছেড়েছুড়ে কাজের কাজ করতে
বললেন। বাবা চাইলেন ছেলে হোক ইলেকট্রিক ইঞ্জিনিয়ার, পারিবারিক ব্যবসার উম্লিত
হবে। ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে ভর্তি হবার মতো উপযুক্ত শিক্ষা এলবার্টর নেই—জিমনা

সিয়ামের পড়াশোনা অর্থেক, কোন গার্টিফিকেট নেই। এক উপায়—স্থইজারল্যানডের জ্বিথ শহরের E T H-এ ভতি হওয়। সেথানেও ঝামেলা—ভতি হবার বয়দ ১৮ আর আইনন্টাইনের বয়দ ১৬। মিসেল আইনন্টাইন ছেলের জক্ত এক কাউলিলারকে ধরে টরে ভো ভতি করার চেষ্টা করলেন। আইনন্টাইন ভর্তি হবার পরীক্ষায় বসলেন একং ফেল করলেন। কেন ফেল করলেন এ প্রশ্নের উত্তরে আইনন্টাইন পরবর্তীকালে জানালেন, এটা তাঁর আরেক কীর্তি—ইঞ্জিনিয়ারিং পড়ার ইচ্ছে তাঁর ছিল না; পারিবারিক সচ্ছলতার চিন্তা তাঁর মাথায় আলেনি। তিনি চেয়েছিলেন বিজ্ঞানী হতে, পেশাদার হতে নয়। ফেল করলেও E T H-এর প্রিজিপ্যাল আইনন্টাইনের গণিতজ্ঞানে বিশ্বিত। তাঁরই স্থপারিশে আরাউ (Aarau) শহরের মিশনারী স্কুলে এলবার্ট ভর্তি হলেন। ১৮৯৫ থেকে ১৮৯৬ সাল। এক বছরের কিছু বেশি লময় আরাউ-এর স্কুলের ছাত্র এলবার্ট। আরাউ তাঁর ভাল লাগে—স্কুলের আবহাওয়ায় স্বস্তি ফিরে আসে, নিয়মের বাঁধন নেই, শৈথিলাও নেই, আর নেই, শাসনের খাসরোধ-করা লমকি। ছাত্র-শিক্ষকের সম্পর্ক যেন বন্ধুত্বের। আরাউ-এ অশাস্ত বিদ্রোহী আশ্রয় পায়। তবু তথনো কথাবার্তায় অশ্রেছা অবজ্ঞা প্রকাশ পাছেছ, আর নিজের বক্তব্য ধারণা প্রকাশে সোচচারতা।

এই ১৮৯৫ সালে আইনস্টাইন জার্মান নাগরিকত্ব ত্যাগ করতে চাইলেন। হুটো বিসর্জন; এক, তাঁর ইছদি ধর্মত, ধর্মবিশ্বাস এবং হুই. তাঁর জার্মান হয়ে থাকার অধিকার। প্রথম ইচ্ছাতে বাপ-মায়ের না আছে সক্ষতি, না অসক্ষতি। ধর্ম নিয়ে মাথা ঘামানোর ইচ্ছে তাঁদের কোনকালেই ছিল না, এখনও নেই। আর বিতীয় ইচ্ছা, তাঁদের মতে পনের-যোল বছরের ছেলের পাকামো; অকালপক ছেলেটির বেহিসাবী আকাজ্ঞা। এলবার্ট কিন্তু তাঁর কর্তব্যে শ্বির; জার্মান সে থাকতে চায় না। অথচ পনের-যোল বছরের ছেলের নাগরিকত্ব পরিবর্তন আইনে বাধে। তবু এলবার্ট একগুরে একরোখা হয়ে বাবাকে তোঘামোদ করে হলে। নাচার হয়ে হার্মান ১৮৯৬ সালে কর্তৃপক্ষকে এলবার্টের জার্মান নাগরিকত্ব তাগের কথা চিঠিতে জানান। ২৮শে জাহুয়ারী ১৮৯৬ সালে চিঠির প্রাপ্তি স্বীকার করা হয়। এলবার্টের পাসপোর্টের পরিবর্তন ঘটে। চিঠি যায় উলম শহরে—এলবার্টের জার্মান নাগরিকত্ব থাকছে না। জার্মান নাগরিকত্ব নেই, আবার বয়স কম বলে সুইস নাগরিকত্ব পাওয়া গেল না। সুইজারল্যানডে এলবার্ট তাঁর শিক্ষাজীবন স্টেটলেস —অরাষ্ট্রীয় নাগরিক হিসেবে শেষ করলেন—তাঁর পরিচয় গুধু জার্মান পিতামাতার সন্তান।

১৮৯৬ সালে E T H-এর পরীক্ষায় আবার বসলেন এসবার্ট এবং তিনি পাশ করলেন।
চার বছরের এক শিক্ষাক্রমের ছাত্র হয়ে কলেজে এলেন—পাস করলে অধ্যাপনা ভূটবে।
১৮৯৬ সালের ২১শে অক্টোবর জুরিখে আইনস্টাইনের নতুন ছাত্রজীবন গুরু। পেয়িং গেস্ট হয়ে চুট্ বাড়িতে হু বছর কাটালেন। পড়ার ধরচা জোগাল মায়ের এক আত্মীয় (Karr) পরিবার, মাসিক একশ ফ্রাক্ক—ভার মধ্যেই সব ধরচাপাতি। আইনস্টাইনের বয়স তথন সভের। ক্লাসে বচয়ে বয়সে ছোট; এমন কি ক্লাসের মেয়েরাও বয়সে বড়। মিলেভা মেরিচ (Mileva Maric) নামে হাঙ্গেরীয় যে মেয়েটি এলবার্টের সঙ্গে পড়ে, সে ভার চেয়ে চার বছরের বড়। জন্ম ১৮৭৫ সালে।

এলবার্টের E T H-এর ছাত্র-জীবনে কোন বিশেষ ঘটনা নেই। অর্থহীন আলাপ-আলোচনা, বন্ধুদের সঙ্গে পাহাড়ের শিখরে ওঠা, কাফেতে হই-হই আড্ডা—মৃখরোচক খাওয়া আর মাদের শেষে পয়সার টানাটানি—সব ছাত্রজীবনে যা ঘটে থাকে, এলবার্টের জীবনেও তাই। এরই মধ্যে আরাউ শহরে বোন মাজাকে দেখতে যেতেন, মাজা সেধান-কার চিচার্স সেমিনারের ছাত্রী।

এছাড়া ছিল ব্রুদের জলে নৌকো ভাসিয়ে ভেসে চলা। এই নৌকো চালানো এলবার্টের সারাজীবনের এক আনন্দসঙ্গী। জ্বিখের ছাত্রজীবনে এই আনন্দের স্পচনা। আরেকটি স্পচনা হলো, ব্যক্তিগত জিনিসপত্র, বিশেষ করে ব্যেরর চাবি হারিয়ে ফেলা, ভূলে যাওয়া। ছপুর রাত্রে ল্যানড লেডিকে জাগিয়ে অপরাধী কঠে বছবার বলতে শোনা গেছে—"আমি আইনন্টাইন, ভাবার চাবিটা ভূলে ফেলে এসেছি।"

বেহালা বাজানো শিক্ষার স্থবিধে পাওয়া যায়। মেয়েমহলে কালো কোঁকড়া চুলের বেহালা-বাদকের থাতির জোটে। আইনস্টাইন ১'৭৬ মিটার (প্রায় ৫ ফিট ৮ ইঞ্চি) লম্বা, শরীরের উর্বাংশ সাঁতার আর নৌকো চালনার জন্ম স্থাঠিত, একমাণা কালো চল, নাকের গঠন ইছদিদের মতন নয়। স্থন্দর তীক্ষ নাক, অথচ রোমানদের উগলের ঠোটের মতো নয়: আর তাঁর চোখ, তুটি আশ্চর্য চোখ, কিছুটা কোটরে ঢুকোনো তুটি উজ্জ্বল চোখ, যেন তুটি হীরে—এমনি তার সম্মোহন। আইনস্টাইন স্থপুরুষ, বুদ্ধিমান, গান-বাজনা বোঝেন, কথা-বার্তায় কিছুটা চতুর। মেয়েমহলে আইনস্টাইন পপুলার। সেই পপুলারত্ব আজ্ঞীবন এন বার্টের বজায় থেকে গেছে। মেয়ের। দঙ্গী হয়ে এসেছে, বন্ধু হয়েছে। স্মাবার আইনস্টাইনকেই ভেবেছে পরামর্শদাতা। মেয়েদের সন্ধ আইনস্টাইনের ভানই লাগে। এই ভালো-লাগা বোধ প্রোচ়ত্বেও দেখা গেছে। দ্বিতীয় স্ত্রী এলসা তুচ্ছ তাচ্ছিল্য করে বলতেন, ''বৃদ্ধিমতী মেয়েরা তাঁকে আকর্ষণ করে না। সাধারণ কর্মী মেয়েরা দয়া পরবশ হয় বলে, তাঁর আকর্ষণ।"—শুধু এই মেয়েদের সঙ্গ আকর্ষণ ক্ষণিকের। জুরিখেও দেখা গেছে, তাঁর চিন্তা বা কাজের সময় মেয়েদের সারিধ্য তাঁর অসহ। তথু মেয়ে নয়, বে কোন সঙ্গী তাঁর কাজের ব্যাঘাত। ধীরে ধীরে এই কাজে ভূবে যাওয়া শুরু হয়। দেখা দেয় অনু ভূতিশূনাতা, গন্ধীরতা, দৈর্য আর মগ্নতা। অঙ্ক আর ফিজিক্স এই তাঁর প্রথম আকর্ষণ। তাঁর বিতীয় আকর্ষণ সেও ফিজিক্স আর অঙ্ক। এরই মধ্যে কোন অবসর মুহুর্তে আইনস্টাইন ছাত্রী মেয়েদের হোস্টেলে হাজির হতেন, মিলেজা প্রিয়ানো বাজাতো. ভিনি শুন:তন ।

কোনরকম খেলাগ্রায় আকর্ষণ ধীরে ধাঁরে কমে আদে। বাায়াম, যা শারীরিক, সেধানে তাঁর অনিচ্ছা। নদীতে নৌকো ভাসিরে পালে হাওয়া লাগিয়ে ভেদে চলা, হাওয়া না থাকলে, শ্বির জলে ছোট নোট বই খুলে অঙ্ক কষা বা বই পড়া—এই তাঁর অবসর, তাঁর বিশ্রাম। বিজ্ঞান তাঁর ভালো লাগে—তবে দে বিজ্ঞানের ভাত্তিক দিক। লেবরেটরির কাজে নেই প্রাণের টান। এর মধ্যে ১৮৯৯ সালে জ্রিখের লেবরেটরিতে কাজ করতে গিয়ে হাত পোড়ালেন। আইনস্টাইনের জীবনীকার আনটন রিসার (Anton Reiser—যিনি ছন্মনামে জীবনটি লিথেছেন, বাস্তবে ইনি আইনস্টাইনের দ্বিতীয় স্থী এলসার জ্যোষ্ঠা কলার স্বামী) তাঁর বই-এ লিথেছেন, আইনস্টাইন এমন এক যন্ত্র তৈরি করতে চেয়েছিলেন, যার ফলে দ্ব-দ্বান্থের অজানা সমস্যা, যা সময়ভিত্তিক, তার ধারণা করা যাবে। মাপা যাবে ইথারের বিপরীতে পৃথিবীর গতি।

F. T. H-এ ফিজিক্সের পাঠকুমে ইঞ্জিনিয়ারিং-এর দিকে কোঁক বা জ্ঞার ছিল। কাজেই ফিজিক্স-এর তত্ত্বের সংবাদ আইনস্টাইনকে একাই জানতে হলে।। আইনস্টাইনের উপরে তুজন শিক্ষকের প্রভাব পড়ে। প্রথম জন আর্নস্ট মাক (Arnst Mach) , মাক নিউটনের প্রম বা absolute তত্ত্ব মানতেন না। জ্ঞান হলে। অহুভূতি সাপেক আর মাহুষ ধাকে বলে প্রাকৃতিক নিয়ম দেটি তাঁর ভূয়োদর্শনের পরিপ্রেক্ষিতে গড়ে ওঠা। "রং, স্পেশ, স্থর ইত্যাদি এরাই বাস্তব—মার কিছুর অস্তিত্ব নেই।" মাক-এর মতবাদের সঙ্গে সঙ্গে আইনস্টাইন সে যুগের এবং দর্বকালের অন্ততম শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ পৌয়াকার-এর (Henri Poincare) লেখা পড়েন। এ সময়ে পৌয়াকার তার ধৃগান্তকারী বৈপ্লবিক ঘোষণা জানান —''পুরুম বা absolute স্পেশ, পুরুম সময় এমন কি ইউক্লিডীয় জ্যামিতি মেকানিস্কের শর্ভ হতে পারে ন। নন-ইউক্লিডীয় স্পেশের ভিত্তিতে অথবা সাপেক্ষে এইসব তথ্যকে বর্ণনা করা ধাবে।" – দে যুগের ফিজিক্স-এর তত্ত্বের বিকাশে চরম আর পরম কথাটা বাধা ঠেকে। আইনস্টাইন ঠার বাক্তিগত পড়াগুনার চর্চা করেন; কিরশফ, হেলমোহংস, হার্টংস ও মেক্সওয়েলের তত্ত্ব এবং তথ্য। বিজ্ঞানের অগ্রগতির সীমাবদ্ধতা, মেকানিক্সের জগতের দম আটকানো বদ্ধভাবের মৃক্তি কিছু বুঝি পৌয়াকারের ধারণায়, কিছ বা মাকের বক্তবো। নিউটনের চরম ও পরম জগতের সমালোচনায় মাকের সোচচার মতবাদ স্বাইনস্টাইনের মনকে সংস্কারমূক্ত করে তোলে।

দ্বিতীয় শিক্ষক হার্যান মিনকোউস্কি (Herman Minkowski)। ইনি গণিতের অধ্যাপক। আইনস্টাইনের প্রিয় বিষয়ের অধ্যাপক। এই গণিতজ্ঞ পরবর্তীকালে আইন-স্টাইনের তত্ত্বের সম্ভাবনাময় বিশালত্বের গাণিতিক ছক জানিয়েছিলেন।

আর যারা শিক্ষক, তাঁদের ক্লাসে আইনস্টাইন যে নিতা উপস্থিত থাকেন তা নয় ; তাঁর বন্ধু মার্সেল গ্রোসমান ক্লাসের নোট এলবার্টকে সরবরাহ করতেন। জ্ঞানাতেন পাঠক্রম, পরীক্ষাস্থ্টী। এলবার্ট কট করে পরীক্ষা দিতেন। পড়া এবং তর্ক ; জ্ঞানা এবং জ্ঞাতব্য বিষয় নিয়ে প্রকাশ্যে বা নিভূতে জাবর কাটা—এই তাঁর প্রস্তুতিপর্বে ছাজজীবনের প্রাপ্তি। সে দিনের প্রতিষ্ঠিত স্বীকার্য তথ্যগুলিকে চ্যালেঞ্চ করা বাবে জার ডিগ্রিকোর্দের পাঠক্রম কত বে পদু, কত ভূলভালে ভরা—এ সভ্য তাঁর কাছে প্রকাশিত, জতএব পূরনো মতকে জাঘাত করো, ভেঙে দাও। গড় বা ঈশ্বর কী ভাবে এ জগৎ স্পষ্ট করেছেন জানছে হলে, কোন কিছুতে বিশাস রাখলে চলবে না। মৃক্ত মনে ও দৃষ্টিতে তাকে খুঁজতে হবে। ধর্ম এবং নিউটন—এসব প্রচলিত সত্যের বন্ধন থেকে মৃক্তি নিতে হবে—এই তাঁর Conviction, তাঁর প্রত্যায়।

শিক্ষকরা তাঁকে বোঝাতে চেষ্টা করেন, পাঠ্যস্কনীতে মন বসাতে বলেন—এলবার্ট উত্তরে তর্ক করেন। ফিজিক্স-এর প্রফেসর ওয়েবারকে সম্মান দিয়ে ডাকেন না হের প্রফেসর বলে, ডাকেন হের ওয়েবার। পরীক্ষা দেওয়াটা হেলাফেলার ব্যাপার, কাজের কাজ নয়। ডিগ্রিটা দরকার—কারণ ডিগ্রি পেলে পাওয়া যাবে অধ্যাপনার ক্র্যোগ আর পড়ার ক্রবিধে। পরবর্তীকালে ১৯৩৪ সালে জনৈক তরুণীর লিখিত চিঠির জ্বাবে আইনস্টাইন তাঁর শিক্ষাকালের শ্বতিচারণ করলেন।—"আমার শিক্ষকদের কাছ থেকে আমার অহরূপ আচরণ বে আচরণে রোষ জাগার) পাবার ত্র্ভাগ্য হতো। স্বাধীন মনোভাবের জন্ম তাঁরা আমাকে পছন্দ করতেন না, সহকারীর প্রয়োজন ঘটলেও আমাকে ডাকতেন না। তবে একথা স্বীকার করি, আদর্শ ছাত্র হিসেবে আমি বেশ নীচু স্তরের ছিলাম।"

১৮৯৬ থেকে ১৯০০ সাল—এই চার বছর E T H-এ ছাত্রজীবনে এলবার্ট আইনস্টাইন গোলমেলে ছাত্র হয়েই রইলেন। পাদ করলেন ১৯০০ দালে, পূর্ণসংখ্যা ৬'০০ এর মধ্যে ৪'৯১ সংখ্যা পেয়ে। পাদ করলেন, কিন্তু ইনষ্টিট্যুটে চাকরি পেলেন না। এলবার্ট আইনস্টাইনকে সহকারী নিতে প্রফেসর ওয়েবার অম্বীকার করলেন। দে বছর ধারা পরীক্ষা দিয়েছিল তাঁদের মধ্যে এক মিলেভা মেরিচ ছাড়া স্থাই পাদ করলেন। পাদ করা স্বারই চাকরি জুট্লো, শুধু আইনস্টাইন ছাড়া।

লুইটপোল্ড জিমনাসিয়ামের বিতাড়নের পর E T H-এর অস্বীকৃতি—তাঁর জীবনের বিতীয় আঘাত। কর্তৃত্বের বিক্রমে তিনি নন, তিনি কর্তৃত্বকে মানতে চাননি; সেই না-মানা জেহাদের ফল জীবনের স্ট্রনায় তাঁকে অসহায় করে তুললো। ১৯০০ সাল। বয়স ২১। শিক্ষায় গ্র্যাজ্যেট। অভএব প্রচলিত নিয়ম অত্যায়ী কার পরিবার তাঁদের ১০০ ফাঙ্কের সাহায়া বন্ধ করে দিলেন। এলবার্টকে নিজের চেষ্টায় নিজের পায়ে দাঁভোতে হবে। অসহায় এবং নিঃসহায় এলবার্ট মিলানে তাঁর বাবার কাছে এলেন আর শুরু হলো কাজের চেষ্টায় পত্ত লেখা। কোন স্থরাহা হলো না। আবার ফিরে এলেন জুরিখে। প্রফেসর আলক্ষেড উলফারের অধীনে স্থইস ফেন্ডারেল অবজারভেটারিতে একটা সাময়িক কাজ জুটলো। আর এই সাময়িক কাজের স্বাদে তিনি স্থইস নাগরিকত্ব পাবার দর্যান্ত দিলেন।

নাগরিকত্ব পাবার পরিপ্রেক্ষিতে জীবনীকার রিসার আইনস্টাইন আর স্থাইস কর্তৃপক্ষের ইনটারভ্যুর একটা বিশদ ছবি নিখেছেন। বস্তুত আইনস্টাইন মুডে থাকলে, মেজাজে এলে গালগন্ধ করতে ভালবাসতেন। আর বেশির ভাগ মজার গল্পের হাবাগোবা নায়ক হতেন তিনি নিজে। রিসারের লেখা ইনটারভ্যুর হাবাগোবা চার্লি চ্যাপনিন জাতীয় চরিজ্ঞটি আইনস্টাইনের, যিনি কর্তৃপক্ষের প্রশ্নের অভ্যুত অভ্যুত উত্তর দিলেন। মজা পেয়ে কর্তৃপক্ষের দল আইনস্টাইনকে আরো অভ্যুত প্রশ্ন করলেন, ঠাট্টা করলেন, আলঠালেন। অবশেষে আইনস্টাইনকে আরো অভ্যুত প্রশ্ন করলেন, ঠাট্টা করলেন, আলঠালেন। অবশেষে আইনস্টাইন পেলেন স্থইজারল্যানডের সম্মানিত নাগরিকত্ব। ২১শে আগস্ট ১৯০১ সালে স্থইস নাগরিকত্বে তাঁর স্থান পাকা হলো। সেকালীন নিয়ম অথ্যায়ী তিন মাসের জন্ম তাঁর সামরিক ট্রেনিং নেবার কথা। সবরক্ম মিলিটারি ব্যোপারে যাঁর প্রচণ্ড অনীহা সেই এলবার্ট আইনস্টাইন স্থইস নাগরিকত্ব পাবার আনন্দে মিলিটারি ট্রেনিং নিতে সেলেন ট্রেনিং তাঁর বরাতে জ্টল না, কারণ তাঁর পা হলো ফ্রাট আর আছে ভেরিকোজ ভেন। ট্রেনিং না পান, আইনস্টাইন কিন্তু তাঁর সাতিস বুক স্বত্বে ব্ছদিন নিজের ক্ষাচ্ছে রেখেছিলেন।

শাম্মিক কাজ শেষ হয় অথচ নিয়মিত পারমানেনট্ কাজ জোটে না। হতাশ এলবার্ট আবার বাবা-মা-এর কাছে চলে এলেন। ইতিমধ্যে স্বইজারল্যানডের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পজিকা Annalen der Physik-এর ১৩ ডিসেম্বর ১৯০০ সালের সংখ্যায় তাঁর প্রথম মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশ হলো Deduction from the Phenomena of Capillarity। মৌলিক প্রবন্ধটি জার্মান ফিজিক্যাল কেমিস্ট ভিলহেলম অস্টওয়াল্ডের কাজের ভিত্তিতে, অন্প্রেরণায় লেখা। আইনস্টাইন এই প্রবন্ধের একটি কপি প্রফেসার অস্টওয়াল্ডকে পাঠালেন—সঙ্গে তাঁর লেবরেটারিতে কাজ পাবার অন্থরোখ। উত্তর পাওয়া গেল না। চিঠি লিখলেন হল্যানডের লেইডেন (Leiden) বিশ্ববিভালয়ে প্রফেসর ওনেস (Onnes) এর কাছে; এখানেও প্রবন্ধের নকল, আর ইউনিভারসিটিতে এসিসট্যানটের চাকরির জন্ম দর্মান্ড। উত্তর এখানেও এল না।

যা হোক আরো একটা সাময়িক বদলি শিক্ষকের কাজ জোটে—অঙ্কের মাস্টারি। কাজ স্থইজারল্যানডের Winterthur-এ; মাত্র তিন মাসের জন্ম। তিন মাস পর আবার চাকরি থেঁ। পারসা রোজগার নেই অথচ পড়াশুনায় আগ্রহ, থেয়ে পরে থাকার প্রচেষ্টা, সব মিলিয়ে আইনস্টাইনকে টেনশনে রেথে দেয়। খবরের কাগজে কর্মধালি দেখে দরখান্ত পাঠান, চাকরির উমেদারী আর পাঠাগারে বসে বসে নাওয়া খাৎয়া ভূলে পড়া, এই হলো দৈনন্দিন কটিন। ইতিমধ্যে বন্ধু কনার্ড হাবিখ ট্ (Conard Habicht) -এর সহায়তায় ভক্টর জেকব ছয়েখ (Dr. Jakab Nuesh)-এর বোর্ডিং স্কুলে চাকরি পেলেন। সে চাকরিও নিজের অমনোযোগী ক্রভাবের দোষে কয়েক মাসের মধ্যে হারালেন। এই বোর্ডিং স্কুলে আইনস্টাইন তাঁর ডক্টরেটের থিসিস লেখা শেষ করলেন—

গ্যাসের কাইনেটিক থিওরির উপর লেখা—আর এটি পেশ করলেন জ্রিখ ইউনিভারসিটিতে। এই বছরেই পেটেনট অফিসে চাকরির দরখাস্ত করলেন।

বর্ন শহরের পেটেনট্ অফিসটির প্রতিষ্ঠা হয় ১৮৮৮ সালে, তার ভিরেক্টর ফেডরিক হালের (Friedrich Haller)। হালের ইঞ্জিনিয়ার, স্বইজারল্যানডের পাহাড়ে রেলপথ নির্মাণে প্রশংসা পেয়েছেন। নিজের মর্জি মতন পেটেনট্ অফিস চালান। হালেরের বন্ধু হলো আইনস্টাইনের E T H-এর ক্লাস ফেনড্ মার্সেল গ্রোসমানের বাবা; তাঁরই সহায়তায় ১৯০২ সালের প্রথম দিকে আইনস্টাইন কাজের ইনটারভ্যু পেলেন। ত্র্ঘটা ইনটারভ্যু চললো।

হালের দেখলেন আইনস্টাইনের কারিগরী জ্ঞান প্রায় শৃষ্ম । তবুও তাঁর চাকরি হলো । ১৬ই জুন ১৯০২ সালে টেকনিক্যাল এক্সপার্টের কাজে বার্ষিক ৩৫০০ স্থইস ফ্রান্থ মাইনেডে এলবার্ট আইনস্টাইন নিয়োগপত্র পেলেন । আইনস্টাইন টেকনিক্যাল এক্সপার্ট (ছিতীয় শ্রেণী) পোস্টের জক্ম দরধাস্ত করেছিলেন । ইনটারভ্যুতে কিছু পারেন নি, চাকরি হলো টেকনিক্যাল এক্সপার্ট (তৃতীয় শ্রেণী) পোস্টে।

সবাই নিশ্চিম্ভ। যা হোক ভদ্র সম্ভানটির একটা হিল্পে হলো। লেগে থাকলে টিকে থাকলে উন্নতি হবে—শত হোক স্বইস পেটেনট্ অক্সিসের চাকরি, সরকারী চাকরি। তাছাড়া এলবার্ট আইনস্টাইনের যা বৃদ্ধি-শুদ্ধি, হাবভাব, যে অলস মতিগতি, তর্ক করার প্রবৃত্তি, একটা যা হোক কাজ জুটেছে সেই যথেষ্ট। গ্রোসমানরা আইনস্টাইনের উপকার করতে পেরে খুশি।

নিয়োগপত্র পাবার এক সপ্তাহ পরে আইনস্টাইন কাজে যোগ দিলেন। ডিরেক্টর হালেরের কড়া শাসনের থপ্পরে পড়লেন আইনস্টাইন। হালেরের সম্বন্ধে এলবার্টের মিশ্র শ্বতি, "বাবার চেয়েও কড়া; তবে আমাকে শুদ্ধ প্রকাশ রীতি শিথিয়েছেন।" এই কড়া ব্যবস্থার মধ্যে আইনস্টাইন ফিজিক্স-এর চর্চা পুরোদমে শুক্ করলেন।

২৩শে জুন ১৯০২ সালে বের্ন শহরের সরকারী পেটেনট্ অফিসে এলবার্ট আইনস্টাইন কাজে যোগ দিলেন। কাজ হলো, যাঁরা নানা যন্ত্রপাতি আবিদ্ধারের পেটেনট্ নিচ্ছেন, তাঁদের দরখান্ত পড়া, নকশা দেখা, যা তৈরী হতে পারে তাদের সম্বন্ধে স্থল্পট ধারণা করা এবং মোটাম্টি বিশ্বাসযোগ্য ভাষায় এগুলির গুণাগুণ স্পেশিফিকেশন লিখে দলিলবদ্ধ করা। সাধারণ কাজ, কটিন মাফিক কাজ। কাজটি ব্রুতে লাগে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা ফলিত বিজ্ঞানের জ্ঞান এবং এটির স্পেশিফিকেশন লিখতে লাগে ভাষার দখল। তবুও এলবার্ট আইনস্টাইনের কাজের স্বীকৃতি, কনফারমেশন এল ৫ই সেপ্টেম্বর ১৯০৪ সালে। পদোন্নতি ঘটল না, তবে মাইনে বাড়ল ৪০০ ফ্রাক্ক। ৩৫০০ ক্রাক্কে থেকে দ্বাড়াল ৩৯০০ ক্রাক্কে। ডিরেক্টর হালের লিখলেন, কাজ শিখেছে, তবুও মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ক্রান্ন যথেষ্ট নয়। সন্ত্যিকারের পদোন্নতি ঘটে ১৯০৬ সালে, মাইনেও বাড়ে

বছরে জারো ৬০০ ক্রান্ক। ইতিমধ্যে আইনস্টাইন তার ডক্টরেট ডিগ্রি পেয়েছেন, আর ১১০৫ সালে বিজ্ঞানজগতে আলোড়ন তুলেছেন।

পেটেনট্ অফিসের কাজ, সরকারী কাজের মতোই কেরানী আইনস্টাইন করতেন। এ তাঁর কজি রোজগার - দৈনন্দিন হাঁড়ি ঠেলার ব্যাপার। তবুও হালেরের কড়া নির্দেশে শোশিফিকেশন লিখতে লিখতে লেখার ব্যাপারে উন্নতি ঘটে। সহজ সরল স্থনির্দিষ্ট যুক্তিসম্বত অথচ সরস্তায় ভরা যে লেখার জন্ম আইনস্টাইনের খ্যাতি, তার স্থচনা এখানে, পরিমার্জনাও এখানে। কটিন কাজের অবসরে আইনস্টাইনের পড়াশোনা চলে।

আইনস্টাইনের প্রথম প্রবন্ধ জুরিখে লেখা। থিসিস লেখেন ডক্টর মুয়েখের বোর্ডিং স্কুলে। এ ছাড়া তাঁর আর সব মৌলিক প্রবন্ধ যা তিনি সুইজ্ঞারল্যানডে লিখেছেন, সবকটির রচনা বর্ন শহরে পেটেনট্ অফিসে কাজের সময়।

তাঁর ভক্তরেটের থিসিদ "A New Defination of Molecular Dimension" — একটি ২০ পাডার রচনা; বন্ধু মার্শেল গ্রোসমানকে উৎসর্গিত। থিসিসটি ফিজিক্সের বিষয়, না অকের বিষয় এ নিয়ে সংশয় দেখা দেওয়ায় ফিজিক্স ও গণিতের এই তু-বিভাগই থিসিসটি পড়েন। তাঁর গাণিতিক পাণ্ডিভাের প্রশংসা থিসিসটিতে বেশি জ্বােটে। যা হােক জ্রিপ্প ইউনিভারসিটি থেকে আইনস্টাইন ডক্টরেট ডিগ্রি পান। ঘটনাটি ঘটে ১৯০৫ সালে। ইডিমধ্যে ১৯০০ সাল থেকে ১৯০৪ সালের মধ্যে আইনস্টাইন পাঁচটি পেপার প্রকাশ করেছেন—সবকটি প্রকাশ হলাে Annalen der Physik পত্রিকাটিতে। ১৯০৫ সালে প্রকাশিত হলাে তাঁর ষষ্ঠ পেপার। প্রথম ত্টি পেপারে আইনস্টাইন কেপিলারিত্ব আর পোটেনশিয়েল ডিকারেন্স নিয়ে কাজ করলেন। পরের তিনটি বিষয় থার্মোডায়নামিক্স ও কাইনেটিক এনার্জির উপর লেখা।

ছটি পেপারে নতুনত্বের চমক নেই—বরং আছে সেকালীন তাপগতি-বিজ্ঞান বা থার্মোডায়নামিক্স-এর প্রচলিত ধারণার নতুন ব্যাখ্যা, নতুন রীভিতে প্রমাণ। সে যুগে ফিজিক্সের
চৌহন্দিতে এটমের ধারণা প্রতিষ্ঠা পায়নি। অস্টওয়ান্ড, মাক—এঁরা ডালটনের এটমতত্ত্বে
বিশ্বাস করেননি। এঁদের উত্তরস্থরী হয়েও আইনস্টাইন তাঁর পেপারে এটমতত্ত্ব হাজির
করলেন। সমস্তার সমাধানে প্রয়োগ করলেন সংখ্যা-গণিত, সাংখ্যায়নিক বিজ্ঞান বা
স্ট্যাটিসটিক্স। প্রতি এটমের ব্যাষ্ট-চিন্তা থেকে প্রয়োগ হলো গোন্তী-চিন্তা। বর্চ পেপারে
তিনি তাঁর প্রথম দিকের পেপারের সমাধানগুলিকে আরেক নতুন রীভিতে প্রমাণ করলেন।
বিবিধতার মধ্যে তিনি মিলন খুঁজে পেলেন,আর দর্শন-ইন্দ্রিয়ে গড়া জগতের বাইরে আরেক
বাস্তব জগতের আভাস টেনে আনলেন। তাপগতি-বিজ্ঞানের সমতা, অপরিবর্তনীয়তার
ধারণায় প্রয়োগ করলেন সম্ভাবনার তত্ত্ব বা Theory Probability। আইনস্টাইনের
নিজন্থ ধারণা তাঁর কাজ একেবারে নতুন; তাপগতি বিজ্ঞানে সাংখ্যায়নিক পদ্ধতির
প্রয়োগে সম্ভাবনার ডান্ধিক দিকের প্রকাশ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের গণিতবিদ্ জম্বুজা উইলার্ড

গিবস (Josuah Willard Gibbs) আগেই করেছিলেন। আইনস্টাইনের কাজ গিবসের কাজের উন্নত সংস্করণ।

এইসব পেপার প্রকাশের কলে আইনস্টাইনের নাম বিজ্ঞানীমহলে প্রচারিত হচ্ছে। আইনস্টাইন তাঁর টাকা-পয়সার টানাটানি কিছুটা হ্বরাছা করতে প্রাইভেট ট্রাশনি করতে শুক্ত করলেন। পাঠ্যবিষয় ফিজিল্ল, সময় এক ঘণ্টা। ১৯০২ সালে ২০০টি ছাত্র নিয়ে তাঁর প্রাইভেট শিক্ষকভার ক্ষুল চালু হলো, একটা গালভরা নাম দিলেন স্কুলের—"অলি-ম্পিয়া একাদেমি।" প্লেটোর একাদেমির মতো বিদ্যাদের আলোচনার জায়গা। প্রথম মরিস সলোভিন, আর বিভীয় জন, আইনস্টাইনের পূর্বতন স্কুদ্ধ কনার্ড হাবিখ টু, যিনি আইনস্টাইনের ভুকতন ক্ষুদ্ধ কনার্ড হাবিখ টু, যিনি আইনস্টাইনের ভুকতাত বড় জাের বছর তুই। কাজেই পড়াশোনা মানে আলোচনা, ঘােরতর তর্ক; আলোচনা সবই বিজ্ঞানের উপর অথবা গণিতের কাঠামো নির্ধারণে। অলিম্পিয়া একাদেমি আর পেটেনট্ অফিসের চাকরির কালে ১৯০৩ সালে এই জাহ্মারী তারিখে আইনস্টাইন সহপাঠী মিলেভা মেরিচকে বিয়ে করলেন। মিলেভা বয়সে বড়, একট্ খুঁড়িয়েূহাটেন, স্থল নাক, ঘন কালাে চুল, অথচ সব মিলিয়ে লাবণ্যে ভরা। হার্মান



আইনস্টাইন এলবার্টের বিয়ে দেখে ধাননি—তাঁর মৃত্যু ১৯০২ সালে। আইনস্টাইনের বিয়েতে উপস্থিত ছিলেন, তাঁর ছই ছাত্র—মরিস সলোভিন আর কনার্ড হাবিখ টু। কোন মধুচন্দ্রিমা হলো না। রেজিন্ত্রি অফিস থেকে চারজনে গেলেন ছোট একটি রেস্তোর তির গাঁতে; ধাওয়ার পর দূরবদম্পতি ছোট একটি নতুন ভাড়া করা ফ্লাটে বাস করতে গেলেন। বিশেষ কিছু ঘটনা সেদিন ঘটল না, শুধু ফ্লাটে এসে দরজা খুলতে গিয়ে আইনস্টাইন দেখেন চাবিটি ভূলে এসেছেন।

বিয়ের প্রথম দিনে চাবি ভূলে আসার কোন মঞ্চল-অমঙ্গল সম্পর্ক আছে কিনা ভার বৈজ্ঞানিক যুক্তি নেই। তবে এলবার্ট-মিলেভার দাম্পত্য জীবন স্থবের হয়নি। ১৯০৬ থেকে ১৯১৪ সাল পর্যন্ত দাম্পত্য জীবন চলছে চলবে গোছের চলেছে, তারপর মিলেভা তাঁকে ছেড়ে চলে আসেন স্থইজারল্যানডে—আইনস্টাইন তথন বার্লিনে। বারো বছরের দাম্পত্য জীবনের ফসল ঘূটি সন্তান—বড় ছেলে হান্সের জন্ম ১৯০৬ সালের শেষ দিকে, দিতীয় ছেলের জন্ম ১৯১০ সালের জুলাই মাসে—আর তাঁর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভন্ত। রোজ্ঞ্যার বাড়েনি, সংসার বেড়েছে; অন্যদিকে মিলেভা গৃহিণী হিসেবে চালাক-চতুর নন, লেখাপড়া নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন, সংসার সম্পর্কে ধারণা কম; গনিতজ্ঞ, তবু হিসেব করে চলা জানেন না। স্বামীর কাজে, ফিজিক্স-এ যতটা কৌতূহল-অফুরাগ, তত ইনটারেস্ট-অফুরাগ নেই সংসারের হাল ধরতে। অলিম্পিয়া একাদেমির অভিজ্ঞতা কাজে লাগে না। মিলেভা স্থাহিণী নন, তবু আইনস্টাইনের মতে তাঁর গলার স্বর কী যে মধুর। বারো বছরের দাম্পত্যজীবনে মিলেভার মধুর স্বর আইনস্টাইনকে কী সাহাম্য করেছিল জানা যায় না। এ বিষয়ে আইনস্টাইন আর মিলেভা ছ্জনেই বিশ্বয়করভাবে নীরব থেকে গেছেন; গুধু জানা যায় যে, এই বারো বছরের জীবনে আইনস্টাইন তার বিশ্বয়কর তিনটি নতুন তথ্য ১৯০৫ সালে প্রকাশ করলেন, আর সাধারণ আপেন্ফিকবাদের স্ক্তনা এ যুগেই।

এ সময়ে আইনন্টাইনের অন্তরঙ্গ সঙ্গী তাঁর বোন মাজ্ঞার স্বামী পল উইনট্লারের বোনের স্বামী মাইকেল এক্সেলো বেসো। বেসোর কাছে লেখা চিঠিতে জানা যায় ১৯০৯ সাল থেকে আইনন্টাইনের দাম্পত্য জীবনে চিড় ধরেছিল। ছোট ছেলে অস্ত্রস্থ, অর্থের আমদানি কম, উপার্জনের উত্তমপ্ত কম। পেটেনট্ অফিসের মাইনে সামান্ত বাড়লেও প্রমোশন হয়ন। ডিরেক্টর মনে করেন আইনন্টাইনের মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ জ্ঞান কম। আইনন্টাইনের আছে বিজ্ঞান, আছে তবগঠনের উৎসাহ, সংসারের দিকে উদাসীন হবার প্রচেষ্টা। মিলেভার ভ্রো-দর্শনের অভাব, অভাব গৃহিণীপনায়। সম্ভবত মিলেভা জর্জ বার্নার নাটক পড়েননি—বেখানে শ' বলেছেন, 'The true artist will let his wife starve''। আইনন্টাইন আর্টিন্ট—বিজ্ঞানের নতুনপথের শিল্পী। তাঁর নিরক্ষ্ণ হবার অধিকার ছিল। সেই নিরক্ষ্ণত্বের দৃশ্তের অভাবে সে মৃগে আইনন্টাইনের ছাত্রবন্ধুরা সমবেদনায় পরবর্তীকালে যে শ্বতিচারণ করে গেছেন, সেখানে দেখা যায়, আইনন্টাইন এক হাতে ছোট ছেলেকে সামলে, বড় ছেলের নানা প্রশ্নের উত্তর দিতে জিতে অন্ত হাতে লিখে চলেছেন। আরেক জন বলেন, তিনি এক হাতে ছোট ছেলের দোলনায় দোল দিতে দিতে বই পড়ে চলেছেন, মৃথে সিগার। খরে স্টোভ ধে যা উদ্গিরণ করে চলেছে। এ সব দৃশ্য বর্ণনায় মিলেভা উপেক্ষিতা, তাঁর কথা নেই।

দৃশ্যে মিলেভা নেই, তেমনি নেই তাঁর তিনটি নতুন তত্ত্ব আবিন্ধারের প্রস্তুতির বোষণা:। ১৯০৫ সালু,। . আইনস্টাইনের বয়স ছাবিবশ। প্রথম যুগের তাপগতি-বিজ্ঞানের পেপার- গুলি সমন্বয় করে ষষ্ঠ পেপারটি প্রকাশ করেছেন। গ্র্যাজ্যেট হবার পর ভক্তরেট থিসিস ছাড়া পাঁচ বছরের ফসল তাঁর ঐ ছয়টি পেপার। অন্য দিকে বিজ্ঞান জগতে গুমোট আবহাওয়া—অগ্রগতির পথে বাধা পুরনো চিন্তা; আর নতুন তথ্যে সমন্বয় নেই, সামঞ্জ্ঞ নেই, বিশেষত্ব প্রকাশের সম্ভাবনা নেই।

হঠাৎ গুমোট কেটে যায়। বন্ধ হাঁক্ষরা আবহাওয়া হালকা হয়ে ওঠে। সির-সির করে হাওয়া বয়, গাছের পাতা শন-শন করে হেসে বলে, গতি আছে। নদীতে শ্রোত জাগে, ঢেউ ওঠে, পাথিরা মাছেরা, আকাশে জলে ওলট-পালট থায়। বাতাসে জেসে আসে নতুন পথের ইশারা, নতুন ফুলের স্থবাস। অগ্রগতি চলতে থাকে। তেমনি, ১৯০৫ সালে Annalen der Physik-এর ১৭শ ভল্যুমে আইনস্টাইন প্রকাশ করলেন তাঁর তিনটি রচনা আর ১৮শ ভল্যুমে চতুর্থটি। ছোট চারটি রচনা যেন চারদিকের জানলা খুলে গুমোট ঘুচিয়ে ঘর হাওয়ায় ভরে দেয়। বিজ্ঞানের নতুন পথের আভাস জাগে;সামনে সম্ভাবনাময় ভবিয়ও। প্রথম পেপার আলোর গঠন ও শক্তি সম্পর্কে। দ্বিতীয়টি জানাল এটমের আরুতি ও পরিমিতি মাপার বহুবিধ রীতি আর নিয়ম। তৃতীয় ব্রাউনিয়ান মূভমেনটের নতুন ক্রমবিকাশ আর চতুর্থটি তাঁর স্থবিখ্যাত আপেক্ষিক তত্ত্ব।

আলো, এটম, ব্রাউনিয়ান মৃত্যেনটে মলিকুল আর সবার উপর আপেক্ষিকতত্ত্বে গতিশীল বস্তুর উপর তড়িৎ-গতি-বিজ্ঞানের প্রয়োগ। যে ক্যানভাসে আইনস্টাইন তাঁর নব বিজ্ঞানের ছবি আঁকলেন তার বিশালস্ব আর মহস্ব বৃঝি অসীম এবং অনির্বচনীয়। সবই ঘটে যায় একটি বছরে— ১৯০৫ সালে।

এরও প্রস্তুতি ছিল। ছিল মনে মনে ছবি আঁকা, কাগজে-কলমে আঁকিবুঁকি টানা। পুরনো রীতিকে আত্মন্থ করা, নতুন পথের সন্ধানীদের বুঝতে চাওয়া—আর সবার উপর কল্পনা শক্তি আর স্পষ্ট স্থথের উল্লাস। আইনস্টাইন পুরনো রীতিতে এক নতুন রঙরেখা, একটি বিশেষ মাত্রা যোগ করে দিলেন। পুরনো রীতি তথন বিশিষ্ট হয়ে নতুন হয়ে সেজে দাঁড়ায়। এখানে আইনস্টাইন সাহসী, বলিষ্ঠ কল্পনার উদ্গাতা। যেমন শিল্পগুরু নন্দলাল বহুর আঁকা 'কৈকেয়ী' ছবিটি। রাজনন্দিনী রাজমহিষী কৈকেয়ীর হুংখ-গর্বিত চেহারাটি রঙে রেখায় ফুটে উঠেছিল—তবু সেই ছবিটি বিশিষ্ট নয়, নয় নির্দেশিত, কারণ ছবিতে নেই কৈকেয়ীর নিয়তি, তার বিবেক এবং নেই সময়ের কশাঘাতের ইঙ্গিত। গুরু অবনীন্দ্রনাথ সে ছবিতে এঁকে দিলেন মন্থরার মুখ, যে মন্থরা কৈকেয়ীর ভূত-বর্তমান-ভবিক্তং, তার নিয়তি, তার কালচক্রের নিয়ামক। আইনস্টাইন বিজ্ঞানের অগ্রগতির অনন্ত সম্ভাবনার পথে নির্দেশনা এনে দিলেন; সম্ভাবনার বিকল্পকে সীমাবদ্ধ করে দিলেন। এখানেই আইনস্টাইনের মৌলিকতা। ঐতিহের গভীর উপাদানগুলিকে সেই মৌলিকতার গঠনে তিনি নিয়োগ করলেন। আর এই গঠন গড়া হলো বিশ্ববিদ্যালয় এবং লেবরেটরির সাহায্য ছাড়া—কেবলমাত্র কাগজ আর পেন্সিলে।

গুটিপোকা



১৯০৫ সালের অবিশ্বাস্থ ঘটনার উল্লেখ করে
লুই গু ব্রলী (Louis de Broghlie) বললেন,
"অন্ধকার রাত্রে সহসা অল্পন্দের জন্ম প্রথর
আলােয় বিশাল অজানা দিগন্ত উদ্ধাসিত করা
প্রোজ্জল হাউই।" সেই রকেটের, হাউইয়ের
আলােয় পথ দেখা গেল। ভলাুম ১৭ তে প্রথম
ভিনটি পেপারের প্রথমটি, যেটিতে এটমের মাত্রা
মাপের কথা বলা হয়েছে, সেটি তাঁর অন্থান্ত
পেপারের তুলনায় সাধারণ। আইনস্টাইন এই

পেপারটিতে তাঁর ডক্টরেট থিসিসের বিষয়টির নতুন করে আলোচনা করলেন। অত্যন্ত গাণিতিক এই রচনা ডিফারেনখাল সমীকরণে, ইকুয়েশনে গড়ে তোলা বিশ্লেষণমূলক মেকানিক্সের বিষয়বস্থ —যা পড়ে তাঁর থিসিসের পরীক্ষক প্রফেসর বুর্খ ডি ট্ (Burkhardt) তাঁর গাণিতিক প্রয়োগের দক্ষতা দেখে বিশ্বিত হয়েছিলেন।

ষিজীয় পেপারটি রাউনিয়ান মৃভমেনটের উপর কাজ—এই কাজ তাঁর আগের বিভিন্ন প্রকাশিত পেপারের পরবর্তী ধাপ। বে সাংখ্যায়নিক ধারণা আইনস্টাইন তাঁর বঠ পেপারে প্রয়োগ করেছিলেন, সেই সাংখ্যায়নিক স্টাটিষ্টক্যাল তাপ গতিবিজ্ঞান-এর প্রয়োগে তিনি জ্ঞানালেন কোন্ কোন্ বিশেষ অবস্থায় আণবিক পরিচলন বা মৃভমেনটকে শুধু যে অণুবীক্ষণে দেখা যাবে তা নয়, একটি নির্দিষ্ট ভল্যুমে তাদের ভর এবং সংখ্যাও জ্ঞানা যাবে। এই পেপারে আইনস্টাইন এটম তত্ত্বকে স্থপ্রতিষ্ঠিত করলেন,—যে সংশয় হিধা মলিকুল ও এটমকে মেনে নিতে পদার্থবিদ্দের মনে ছিল, তার সম্পূর্ণ দ্রীকরণ সম্ভব হলো। মাক এবং অস্টভয়াল্ডের মতো এটম তত্ত্ব-বিরোধীরা আইনস্টাইনের যুক্তি ব্যাখ্যা পড়ে ধর্মান্তরিভ হলেন। পরমাণুর স্থান ফিজিক্স-এ পাকাপানি হয়ে দাঁভাল।

আইনস্টাইন এটমের উপস্থিতি জানালেন, সেই উপস্থিতি ইক্সিয়গ্রাহ্ম নয়, পরীক্ষায় পাওয়া ফল নয়, সম্পূর্ণ তত্ত্বভিত্তিক। তাঁর তত্ত্বের প্রমাণ হলো তিন বছর পর ১৯০৮ সালে; প্যারিসে জাঁ পেরিন ও তার পরে শিকাগোতে ফ্লেচার ও মিলিকনের হাতে। আইন-স্টাইনের তথ্যভিত্তিক তত্ত্বে পাওয়া গেল ভবিস্থতের তত্ত্বের স্ফলা, নতুন তথ্য পাওয়ার ইঙ্গিত। মেল্পওয়েলের বিত্যুৎ চুম্বক তরঙ্গতত্ত্বের মতো তাঁর তত্ত্ব স্ক্লেপ্রপ্রসারী ত্রবগাহ পথের দিশারী। আর ভল্যম ১৮ তে প্রকাশিত তাঁর প্রথম পেপারে আইনস্টাইন প্রচলিত ধারণা ভাঙলেন।

এই বিখ্যাত পেপারটিকে সংক্ষেপে বলা হয় ফোটোইলেক্ট্রিক পেপার—আলোক তড়িৎ

পেশার; আইনস্টাইন এটিকে বললেন, 'On a Heuristic viewpoint concerning the production and transformation of light.'' Heuristic শব্দটি গ্রিক Heuriskin শব্দটি থেকে গড়া। গ্রিক শব্দটির অর্থ দেখা বা থোজা। Heuristic শব্দটির অর্থ ক্যায় শাস্ত্র বা Logic-এর মতো অন্তুসদ্ধানমূলক বা আবিদারমূলক। আইন-স্টাইনের পেপারটির শিরোনামের অর্থ হলো ''আলোর উৎপাদন ও পরিবর্তন সম্পর্কে এক অন্তুসদ্ধানমূলক দৃষ্টিভঙ্কি।''

প্রালোকে নিউটন ভাবতেন কণা। প্রায় একই সময়ে হাইগেন্স আলোর ওরঙ্গতত্ত্ব ঘোষণা করলেন। উনবিংশ শতাব্দীতে ম্যাক্সপ্রয়েলের তত্ত্বে আলোর তরক্ষতত্ত্বের স্থম ব্যাখ্যা পাওয়া গেল। অণচ প্রায় একই সময়ে হোটংস আলোকতড়িৎ ফলের ব্যাখ্যা দিতে সিমে তরক্ষতত্ত্বে সমাধান পেলেন না। কোন কোন ধাতৃর উপর আলো পড়লে বিত্যুৎ পাওয়া বায়, তবু তার কারণ কী জানা গেল না। ম্যাক্সগুরেল বিদ্যুৎ চুম্বক তত্ত্বের ঘোষণা করেছেন—এই তত্ত্বের প্রয়োগ আলো বা অক্যান্ত রশ্মিতে প্রয়োগ করা যাচ্ছে। অন্ত দিকে ইংলনডে জে. জে. টম্পন আর হল্যানডের লেইডনের লরেন্স ইলেকট্রন কণাব অস্তিত্ব প্রমাণ করেছেন। এ স্বই ঘটে ১৯০০ সালের আগে। আর ১৯০০ সালে জার্মানির লেনার্ড (Lenard) আলোকভডিৎ ফলের এক সাদাসিদে সহজ সরল ব্যাখ্যা দিলেন। তিনি বললেন, আলোর আঘাতে ধাত থেকে ফটো ইলেকট্রন বা নেগেটিভ চার্জের মুক্তি ঘটে। আরো কিছু পরে তিনি বললেন, আলোর আঘাতে যখনই ইলেকট্রনের মৃক্তি ঘটে, তথন আলোর শক্তি বাড়ালে, উজ্জ্বল্য বাডালে ইলেকট্রনের মুক্তির ধারা বাড়বে—বেশি বিছাৎ পাওয়া ষাবে। বাস্তবে কিন্তু তা পাওয়া গেল না। দেখা গেল আলোর বর্ণালীর পরিবর্তনের সঙ্গে অথবা আলোর তরঙ্গের কম্পাক্ত বা ফ্রিকোয়েন্সির পরিবর্তনের সঙ্গে বিচ্যুৎশক্তির সম্পর্ক আছে—সম্পর্ক নেই ঔজ্জলোর। কম্পান্ধ বাড়জে ইলেকট্রনের মৃক্তি বেশি হয়, ভডিংশক্তি বেশি পাওয়া ষায়।

আন্ত দিকে ম্যাক্সওয়েলের তরকে গড়া বিকিরণের বর্গালীর স্থম ব্যাখ্যা দেওয়া বাচ্ছে না। দৃশ্য বর্গালীর এক পালে লাল, অন্ত পালে বেগুনী। তারপরেও ছপালে পাওয়া যায় আরো অন্তান্ত তড়িং চ্ছকতরক—অবলাল বা Infra-red, এক্স-রে, গামা-রে ইন্ডাদি অথবা অতি বেগুনী বা ultra-violet এবং অন্তান্ত বৃহৎ দৈর্ঘ্যের তড়িং-চ্ছক তরক। ক্ষুত্র তরক দৈর্ঘ্যের আচার ব্যবহার জানা বাবে তীনের (Wein) কর্মুলায় আর বৃহৎ তরক দৈর্ঘ্যের জন্ত রইল রেলে-জিনসের (Rayleigh-Jeans) কর্মুলায় বিকিরণের পরিবেশনের ধারা একটি মাত্র রীতি বা কর্মুলায় জানা যাচ্ছে না—এই সমস্তার সমাধানে বিজ্ঞানীয়া ব্যন্ত। বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ের তান্ত্বিক পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক কিরশক এ সমস্তার সমাধানে কাল্প করেন—অনেক তথ্য যোগাড় হয়, পাওয়া নায় পরীক্ষা-নিরীক্ষার অনেক ডেটা। ১৮৮৭ সালে কিরশকের মৃত্যুর পর মাল্প প্রাক্ষ

অধ্যাপকত্ব পান। তাঁরও একই কাজ-বিকিরণের ধারার অসমজ্প ব্যাখ্যা: একটি নিয়মে বিকিরণের পরিবেশনার রীতিকে জানা—একটি ফর্মুলায় পরিবেশনটিকে বাঁধা। ১৮৯০ সাল থেকে প্লাক্ত কাজ করেন। ১৯০০ সালের ১৪ই অক্টোবরে বার্লিন ফিজিক্যাল সোসাইটিতে তিনি একটি উপপত্তিতে বিকিরণের বিকাশের ধারার সম্ভাব্য নীতির কথা জানালেন।—ভার উপপত্তির ব্যাখ্যায় ভীন ও রেলের ফর্মুলার গাঁটছড়া বাঁধা সম্ভব হলো। প্লাঙ্ক তাঁর উপপত্তিটি নিয়ে আরো চিস্তাভাবনা করেন। অবশেষে হঠাৎ তিনি বিকিরণের ধারার মূলস্ত্রটি খুঁজে পান। বিকিরণের ধারা নিরবচ্ছির নয়, অবচ্ছিন। বিকিরণ ঝলকে ঝলকে বেরোয়; বুষ্টির ধারার মতো মনে হয় এ ধারা নিরবচ্ছিন্ন , তবু থাকে বিচ্ছিন্নতা, অবকাশ বা ফাঁকি। এই বিকিরণের ঝলক বোঝাতে প্লাক্ত একটি লাটিন শব্দ ব্যবহার করলেন, কোয়ানটা (quanta) যার মানে কভটা। এই কোয়ানটার সাইজ নির্ভর করে বিকিরণের বিদ্যুৎ চম্বক তরঙ্গের কম্পাঙ্কের ফ্রিকো-মেন্সির উপর । ফ্রিকোয়েন্সি বাডলে কোয়ানটা বাডে। ১৯০০ সালের ১৪ই ডিসেম্বর ভারিথে বার্লিনের ফিজিক্যাল সোসাইটিতে প্লাঙ্ক তার যুগাস্তকারী কোয়ানটা তত্ত্ব জানালেন। বললেন বিকিরণের শক্তি যদি হয় E, তবে এটি ফ্রিকোয়েন্সির উপর নির্ভর করবে। E হবে h-vএর সমান। যেখানে v বিকিরণের তরক্ষের দৈর্ঘ্য আর h একটি ধ্রুবক, যাকে বলা হলো প্লাক্ষের ধ্রুবক , এটির মান $h=6.6\times10^{-3.7}$ etg-sec |

প্লাঙ্কের বৈপ্লবিক ঘোষণাব মধ্যে বিকিরণের মূলে কণার আবির্ভাবের কথা নিহিত। তবু প্লাঙ্ক সেটি ঘোষণা করতে পারলেন না। তিনি বললেন, তাঁর তত্ত্ব বস্তু বা মেটার ও বিকিরণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ—বিকিরণ কীভাবে পরিচালিত হচ্ছে সেই গতিপথের ব্যাখ্যায় তাঁর তত্ত্ব খাটবে না। অর্থাৎ প্লাঙ্কের বিকিরণের কণার ঝলক কোন এক অবস্থায় তরঙ্গ হয়ে বয়ে যাবে। কারণ, বিকিরণের তরঙ্গরূপ ম্যাক্ষপ্রয়েলের তত্ত্বে প্রমাণিত। কণার ঝলক তরঙ্গ হবে আবার যথন ধরা পড়ে তারা তথন কণা—এ তথ্যের বিশ্বাসযোগ্য ব্যাখ্যা প্রাক্কেনেই।

১৯০৩ সালে জে. জে. টমসন আরেক ধাপ এগিয়ে এলেন। তাঁর ধারণায় বিকিরণের শক্তি সীমাবদ্ধ অবস্থায় যে রূপ পায় সেটি পরীক্ষায় পাওয়া অনেক অর্থের স্থ্যম ব্যাখ্যা দিতে পারবে। অর্থাৎ বিকিরণের তরক সীমাবদ্ধ আঁটসাঁট স্থানে এমন কিছু অবস্থা পাবে, ধার শক্তির ধাক্কায় ধাতু থেকে ইলেকট্রন বেরিয়ে আসতে পারে।

১৯০৫ সালের আগে জানা গেল লেনার্ডের তত্ত্ব আর মাক্স প্লাক্ষের ঘোষণা। তা ছাড়া পরীক্ষাতে পাওয়া অনেক তথ্য যার ব্যাখ্যা সে যুগের বিজ্ঞানের কাঠামোতে নেই। লেনার্ড আর প্লাক্ষ—ত্বজনে বিকিরণের কথা বললেন—তব্পুও বিকিরণটি নির্দেশিত হলোনা; তার বৈশিষ্ট্য স্থিরভাবে জানা গেল না। যে বৈপ্লবিক বিদ্রোহী মনোভাব এ ঘুটি চিন্তার বিশ্লেষণের ফলে সামঞ্চত্ত আনতে পারতো—সে চিন্তা বা কল্পনার এবং সাহসের উপস্থিতি বিজ্ঞান জগতে তথন উপস্থিত নয়।

১৯০৫ সাল। এর আগে আইনস্টাইন ভর্ তাপগতি বিজ্ঞান নিয়ে কাজ করছেন; চিন্তা করছেন। তাঁর প্রকাশিত বিভিন্ন পেপারে সেই প্রমাণ। কবে যে তিনি বিকিরণের তত্ত্বে কৌতৃহলী হয়ে অফুসন্ধান করতে শুরু করেছিলেন সেটি স্থম্পন্ট নয়। বন্ধু হাবিথটুকৈ তাঁর নতুন এক চিন্তার উদ্ভাসনের আভাস চিঠিতে জানিয়েছিলেন। তবু তাঁর বিকিরণের ঘোষণাটি প্রায় বিনা মেঘে বক্ত্রপাতের মতো ঘটে গেল। নিউটনের কণা তত্ত্ব এবং ফ্যারাডে ম্যাক্ষপ্রয়েলের তড়িংচুম্বক তত্ত্ব সনাতন বিজ্ঞানের হত্ত্ব। আর আছে লেনার্ডের আলোক তরঙ্গের বা বিকিরণের ধান্ধায় ইলেকটনের মৃক্তির ব্যাখ্যা, প্রাক্ষের সীমাবদ্ধ স্থানে বিকিরণের ধারায় অবিচ্ছিন্নতার বোধ। এবং কিছু পরীক্ষায় পাওয়া ফলাফল যার ব্যাখ্যা জানা নেই—যেমন কম্পান্ধ বাড়লে ইলেকটনের মৃক্তিবাড়ে। এরই সঙ্গে যোগ হল আইনস্টাইনের নিজের চিন্তা যা তিনি তাপগতিবিজ্ঞানে প্রকাশ করেছেন, বস্তু বা মেটার কণায় গড়া, ঐ কণা—এটম আর মলিক্ল। এবং প্রাক্ষের সমীকরণে একটি আভাস, কম্পান্ধ বা ফ্রিকোয়েন্সি বাড়লে শক্তির কোয়ানটা বাড়ে কারণ $\mathbf{E} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{v}$ ।

এই সব কিছুর সমন্বয় আইনস্টাইন করলেন, উপরস্ত মন্থরার মুখটি এঁকে বিকিরণকে নির্দেশিত করলেন—সম্ভাবনার বছধা বিকল্পকে স্থানিশিত করলেন।

আইনস্টাইন বললেন, আলো—কণা এবং আলো বা বিকিরণ কণার ধারা নিরবছিন্ন নয়, গাঙ্কের কোয়ানটাম তত্ত্বের মতো বিছিন্নভাবে প্রবহমান। স্থতরাং প্লাঙ্কের তত্ত্ব অন্থযায়ী এই কোয়ানটার তরক ক্রিকোয়েন্সি কমলে যে শক্তি পাওয়া বাবে তা কম, এবং ক্রিকোয়েন্সি বাড়লে শক্তি বাড়ে। এই শক্তি নিয়ে আলো কোয়ানটা যথন ধাতুতে আঘাত হানে তথ্ন-ইলেকট্রন বেরোবে। জোরে এলে পাওয়া বাবে বেশি ইলেকট্রন, আন্তে এলে কম। আইনস্টাইন আলোকে কণারূপে প্রতিষ্ঠা করলেন।

যা ছিল অগোছাল, তাই গুছিয়ে তুললেন আইনস্টাইন। দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তনহলো। আলো হাইগেন্সের তরঙ্গ নয়, নয় ফ্যারাডে-ম্যাক্সপ্রয়েলের তরঙ্গ। নতুন আলোর তত্তে আছেন নিউটন, ম্যাক্সপ্রয়েল, এবং লেনার্ড, প্লাক্ষ ও টমসন। আর এইসব বিবিধ মতের বিবিধ ধারণার সমন্বয় করলেন আইনস্টাইন। এক ধার্কায় আইনস্টাইন প্রপঞ্চময় জ্বগং থেকে বিজ্ঞানকে নিয়ে গেলেন উপলব্ধির জগতে। ধেখানে আলো হবে কোয়ানটা, য়ার রূপের ধারণা পঞ্চেক্রিয়ে নেই। অথচ তার অন্ত্সদ্ধানের পক্ষে দৃষ্টিভঙ্গির সত্তে ধে গাণিতিক ছক পাওয়া গেল, তা সেকালীন পরীক্ষায় পাওয়া সব তথ্যকে প্রমাণিত করতে পারছে এবং দিতে পারছে নতুন তথ্য ও তত্ত্বের ঘোষণা। এরাও প্রমাণিত হলো ভবিস্ততে।

প্লান্ধের গণিত E=h-v এর প্রভেদ ঘটালেন আইনস্টাইন। আইনস্টাইন বললেন, আলো যে শুর্ কোয়ানটা আকারে নির্গত হবে তা নয়, এর প্রবাহ হবে কোয়ানটা আকারে। প্লান্ধের কোয়ানটার শক্তি h-v; আইনস্টাইনের মতে তার কিছুটা ব্যবস্তুত হবে এটম থেকে ইলেক্টন বের করতে আর বাকিটুকু ব্যবস্তুত হবে ইলেক্টনের গতি দিতে, ইলেক্টনের গতি মানে বিত্যুভের কারেনট়। আইনস্টাইন তার গণিতের ছকে বললেন h-v=P+mv থানে P হবে এটম থেকে ইলেক্টন বের করার শক্তি; v সেই ইলেক্টনের গতি। mv^2 অংশটি যে কোন বস্তুর কাইনেটিক বা গতির শক্তি জানাছে। অর্থাৎ আইনস্টাইন প্লাক্ষের কোয়ানটার জগতের সঙ্গে মিল ঘটালেন গতির জগতের সঙ্গে যা নিউটনের স্কি। আলোর কণাকে নিউটন বলেছিলেন, কোর্পাসকৃল্ (corpuscle), আইনস্টাইন এই কোয়ানটার নাম দিলেন, "আলোর তীর" (Light arrow)। এই আলোর তীরের কণাধর্ম আছে, সেকালীন আলোর তরঙ্গ রূপের ধারণার যেটি নিশ্চিত ব্যক্তিক্রম।

আলোর গুণ বা চরিত্র বর্ণনা কালে আইনস্টাইনের খোলা মন—সংস্কারের বাধা নেই।

যুক্তি তথ্য এবং সজ্ঞাত জ্ঞান বা ইনটুইশন—এই তিনটির উপর তাঁর তত্ত্ব গড়ে উঠল।

আইনস্টাইনের ধারণায় প্রকৃতির রাজ্যে আকশ্মিকতা নেই, নেই একসিডেনট্। আলোকতড়িং ফলের ব্যাখ্যায় আলো কণা, তবু প্রকৃতির নিয়মের মূল স্থ্রটি তথন জানা যায়নি।

সেকালীন তরক তত্ত্বের ব্যতিক্রম নয় তাঁর কণাতত্ত্ব। আলোর কোয়ানটার আরো কিছু

অজ্ঞানা গুণধর্ম আছে, যা তথনো অজ্ঞানা, প্রয়োজন আরো পরীক্ষার, আরো
তথার।

আইনস্টাইন বলেন, তথাভিত্তিক যুক্তি সম্মত ধারণায় আলোর কণাহর্ম নিশ্চিত প্রতিষ্ঠিত। কৈকেয়ী আলো মন্থরা কোয়ানটার উপস্থিতিতে কণারূপে নির্ধারিত হলো।

১৯০৫ সালে Annalen der Physik-এর ১৭শ এবং ১৮শ ভল্যুমে আইনস্টাইনের চারটি পেপার প্রকাশিত হয়। তিনটি ভল্যুম ১৭তে এবং চতুর্গটি ভল্যুম ১৮তে। চতুর্গ পেপারটি, ভল্যুম ১৮তে প্রকাশিত তাঁর পেপারটিতে আলোর নতুন দৃষ্টিভঙ্গীর কথা আইনস্টাইন জানালেন—এই ভল্যুমের ১৩২ থেকে ১৪৮ পাতার মধ্যে। যুগাস্তকারী চিন্তা। বেন বিজ্ঞানের নদীতে চল নামে। তবুও বক্তা প্লাবনের দেখা নেই। প্লাবন এল তাঁর ১৭শ ভল্যুমে প্রকাশিত তৃতীয় রচনাটিতে—শিরোনাম "On the electrodynamics of moving bodies"—"গতিশীল বন্ধর তড়িংগতি বিজ্ঞান সম্পর্কীয় রচনা।" পৃষ্ঠা সংখ্যা ৮৯১-৯২১, অর্থাৎ মাত্র ৩১ গাতার রচনা। পরবর্তীকালে বিজ্ঞানী ওপেনহাইমার এই রচনাটির উল্লেখ করে তাঁর বিখ্যাত বই "The Flying Trapeze—Three Crisis of Physicists-এ একটি সংহত লাইনে বললেন, magni-

ficently precise and beautiful science (একটি অপূর্ব বাছলাহীন নির্দেশ, একটি মধুর বিজ্ঞান)। এই রচনাটি একটি নির্দেশ, একটি স্থুস্পষ্ট, ষথাষথ অথচ সত্তর্ক, বাছলাহীন পথের ইন্ধিত। একটি বিশেষ বিশিষ্ট জ্ঞান। বিজ্ঞানের সৌন্দর্যের নির্ভূপ দিশ দুর্শী। মাহুষের প্রত্যক্ষ জ্ঞানের বাইরের জগতে হাত ধরে অগ্রগতির পথে যে নিয়ে যায়, সনাতন বিজ্ঞানের বন্ধ জলাশয়ে তৃক্ল প্লাবী প্লাবনের স্ফচনাকারী সেই বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত।

১৬৬৬ সালে মহামারী প্লেগে ধখন ইংলনড বিপর্যন্ত সেইসময়ে কেন্ত্রি অংথকে লিক্কনশায়ারের পৈছক বাড়িতে পালিমে এলেন বাইশ বছরের আইজাক নিউটন। গ্রীমের স্থাণী দিন বিজ্ঞানের নানা সমস্তার সমাধানে নির্জ্ঞানে একান্তে কেটে ষায়। আর এই একান্ত নির্জ্ঞানের নানা সমস্তার সমাধানে নির্জ্ঞানে একান্তে কেটে ষায়। আর এই একান্ত নির্জ্ঞানের নানা সমস্তার সমাধানে নির্জ্ঞানে একান্তি করেট যায়। আর এই একান্ত নির্জ্ঞান বিশেশুলিতে নিউটন তাঁর তিনটি তত্ত্ব খুঁজে পান, যার অক্তাতম ও শ্রেষ্ঠতম হলো মহাকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণ হলে। আপেল কেন মাটিতে পড়ে, টাদ কেন যোরে পৃথিবীর চারদিকে, গ্রহ-নক্ষত্রের পথ, প্রাণী-মান্থযের গতি, বস্তুর পরিচলন, এমনকি আলোর সংক্রমণ কেন হয়, কী তার বিশেশুর, একটি সহজ সরল নিয়য়ম নিউটন জানালেন। সেটি মাধ্যাকর্ষণের হত্ত্ব। একটি গণিতের ছকে সেকালীন জাগতিক গতির স্থভাবকে বাঁধা গেল—সেটি মাধ্যাকর্ষণের গণিত। এই হত্ত্ব ও গণিত যে ভিত্তির উপর দাড়িয়ে আছে সেটি হলে। চরম, পরম, এবসল্যুট (absolute) দেশ বা স্পেসের (space) এবং পরম বা এবসল্যুট সময়কাল বা time-এর ধারণার উপর। দেশ এবং কাল এ ঘুটি স্বাধীন, স্থনির্জর, স্থনির্দিষ্ট। পরম দেশের গত্তি নেই, পরিবর্তন নেই। পরম কালের প্রবাহে নেই অসাম্য পরিবর্তনের ধারণা। আপেক্ষিক গতি বা সময়ের ধারণা হবে এই পরম বা চরম স্পেস ও সময়ের সাপেক্ষে।

উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে নিউটনের পরম তত্ত্বের ধারণায় সংশয় দেখা দেয়। কিরশফ, যিনি কোয়ানটাম তত্ত্বের পথ গড়েছিলেন, তিনি পরীক্ষা থেকে পাওয়া নানা তথ্যের বাখায় দিতে গিয়ে পরম তত্ত্বের বাখায় প্রতিহত হলেন। আর্নস্টমাক, যিনি আইনস্টাইনের শিক্ষক, তিনি পরম তত্ত্বের দার্শনিক বিশ্লেষণে বললেন "এদের উপস্থিতি নেই প্রপঞ্চের জগতে, এরা ভাববাদের ধেঁয়ায় গড়া মানব মনের কল্পনা।" গাণিতিক পৌয়াকার বললেন, 'পরম তত্ত্ব মাঞ্বের চেতনার রঙে রাঙানো রঙীন কল্পনা বিলাস।' এঁরা পরম তত্ত্বকে স্বীকার করতে চাইলেন না—কারণ প্রচলিত প্রমাণিত তথ্যগুলির ব্যাখ্যা পরম তত্ত্বের সাপেক্ষে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে না। আর স্বার বড় রাধা মাইকেলসন্মর্লের আলোর গতি নিয়ে পরীক্ষা।

ক্যারাডে ইতিমধ্যে তড়িং আর চূষক তত্তের কথা জানিয়েছেন। তাদের মিল দেখেছেন— দেখেছেন একটি শক্তির পরিবর্তনে অন্ত শক্তির প্রাপ্তি—তড়িং ক্ষেত্রে পাওয়া বাবে চূষক শক্তি আবার চূষক ক্ষেত্রে ডড়িং। ক্যারাডে ঠার শক্তির আকর্ষণ বিকর্ষণ ধারার শক্তির ভারতমার বোধে আনলেন Field বা ক্ষেত্রের ধারণা। ক্ষেত্র বোঝার উবরতা, উর্বরতা, ক্ষেত্রের দীমার গতির সচলতা। ম্যাক্ষওয়েল ফ্যারাডের ক্ষেত্রতত্ত্বিকে গণিতের ছকে বাঁধলেন, তাকে নতুন রূপ দিলেন, এল তড়িং চুম্বক শক্তি, তড়িং চুম্বক তরঙ্গ। বর্ণালীর কারণ জ্ঞানা গেল, পাওয়া গেল রেডিও তরঙ্গ। ক্ষেত্রের বিশৃঙ্খলায় তরঙ্গের সৃষ্টি। নদীতে ঢেউ জ্ঞাগে, কারণ হাওয়ার এলোমেলো পাগলামো; স্থরের পরিবর্তন হয়, কারণ কম্পনের হারের ব্যতিক্রম। ক্ষেত্র আছে বলেই তরক্ষের গতির প্রয়োজনে থাকে মাধ্যম। মাধ্যমহীন তরঙ্গের গতিবেগের ধারণা নেই। অতএব বিত্যুৎ চুম্বক তরঙ্গের গতিতে আছে মাধ্যম, যে মাধ্যম ইথার। ইথার যদি মাধ্যম হয় তারও থাকে গতি—সে স্থির নয়। এই ইথারের অস্তিত্ব প্রমাণের চেষ্টা চলে।

নদীতে নৌকো চলে, চলে স্রোভের অভিমুখে বা বিপরীতে এবং স্রোভের আড়াআড়ি। নদীতে গতির সঙ্গে নৌকোর গতির পরিবর্তন হবে। নৌকো জোরে যায় স্রোভের সাহায্যে, ধীরে যাবে যথন সে চলে স্রোভের বিপরীতে। অন্য দিকে আড়াআড়ি যাবার কালে নদীর স্রোভের বেগ নৌকোটির গতিবেগে পরিবর্তন আনবে। অর্থাৎ নদীর স্রোভ আছে—তাই নৌকোটির গতিবেগের পরিবর্তনের ধারা থাকে। মাইকেলসন-মর্লে পৃথিবীর বুকে ইথার বায়ুর আভাস মাপতে এই নৌকোর গতির পরীক্ষাটি আনলেন। নৌকো এখানে আলো যার গতি সেকেনডে 3×10^8 মিটার। এই গতিতে আলো পাঠান হলো নির্দিষ্ট সমদ্রত্বে পৃথিবীর গতির সমান্তরে এবং আড়াআড়ি ভাবে; এবং ভাদের ফিরিয়ে আনা হলো। ইথারের গতি থাকলে এই যাভায়াতের তুমুখো পথে সময়ের পরিবর্তন পাওয়া খাবে। অথচ পরীক্ষায় কোন পরিবর্তন পাওয়া গেল না। আলোর গতির কোন পরিবর্তন ইথারের গতি সাপেক্ষে পাওয়া গেল না।

কেন পাওয়া গেল না তার কারণ খ্ঁজতে তিনটি সম্ভাব্য সমাধান পাওয়া গেল। এক, পৃথিবীর গতি নেই। এ তত্ত্ব কোপারনিকাসের তত্ত্বের বিচ্চতি। অতএব এটি নাকচ হলো। তুই হলো, ইথার পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গেজড়ি হয়ে চলে। এ তত্ত্বও নাকচ হলো, কারণ জ্যোতির্বিদ্ জেমস ব্রেডলির পরীক্ষায় তত্ত্বের স্থসকত প্রমাণ পাওয়া গেল না, বরং উন্টো ধারণাটি থাকে। তৃতীয় ধারণা হলো, ইথার বলে কিছু নেই। ইথার নেই ভাবা যায় না, কারণ ইথার না থাকলে তড়িৎ চুম্বক তরক্ষের মাধ্যম কী? গোটা উনবিংশ শতান্ধীর পদার্থবিভার জগৎ দাঁড়িয়ে আছে এই তরক্ষের গতিময় রূপের কাঠামোতে।

এই দিশেহার। ভাবনার জগতে তিনজন বিজ্ঞানী গণিতবিদ্ একটি তত্ত্বের তুয়ারের চৌকাঠে হাজির হলেন। ট্রিনিটি কলেজের অধ্যাপক ফিটজিরাল্ড বললেন, গতির দিকে সূব বস্তুই কিছুটা সন্থুচিত হবে।

হল্যানডে লেইডেন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক লরেল প্রায় একই সময়ে সঙ্কোচনের ধারণা

আনলেন। লরেন্স ইলেক্টনের নেগেটিভ চার্জ্যুক্ত কণার অন্তিম ঘোষণা করেছিলেন। জে. জে. টমসন এটি প্রমাণিত করেন। লরেন্স দেখলেন বিত্যুৎ চুম্বক শক্তি যে কোন পদার্থের উপর এমন প্রভাব আনে যে, এটি যথন ইথারের মধ্য দিয়ে যাবে, এটির আকৃতির সমতা নষ্ট হবে — কারণ ইলেক্টন জাতীয় কণাদের নিজেদের মধ্যকার দ্রন্থের তফাত ঘটে। বস্তুটির আকারে পরিবর্তন ঘটে। লরেন্স তার প্রস্তাবে কয়েকটি উপপত্তি রাখলেন। এক, তড়িৎ চুম্বক ক্ষেত্রের সমীকরণ সত্য, তুই, নিউটনের বলবিছ্যার আইনের সত্যতা এবং তৃতীয়টি হলো, সব বস্তুই, ইলেক্টনে গড়া—যে ইলেক্টন হলো বিত্যুৎ

লরেন্সের ধারণা মেনে নিলে নদীর স্রোভে আর নৌকোর গভিবেগের মাঝে সাধারণ বোগ বিয়োগ থাটবে না । কোন বস্তুর গভিবেগ যদি হয় $\mathbf v$ প্রভি সেকেনডে তবে এটি $\mathbf t$ সেকেনডে যাবে $\mathbf v$ $\mathbf t$ দূরছে। লরেন্স বললেন, এই দূরন্থের মাপ হবে $\mathbf v$ $\mathbf t$ ক $\sqrt{1-\frac{\mathbf v^2}{c^2}}$ দিয়ে ভাগ করে, যেখানে $\mathbf c$ হবে আলোর গভিবেগ । দেখা যাচেন্ত $\mathbf v$ যদি কম হয় তবে ভগ্নাংশের হরটিকে $\mathbf 1$ ধরা যাবে । আলোর গভিবেগ সেকেনডে $\mathbf 3 \times \mathbf 10^8$ মিটার ; এটি $\mathbf c$ । অভএব $\mathbf c^2$ হবে $\mathbf 9 \times \mathbf 10^{18}$ । $\mathbf v$ আলোর গভি সাপেকে যথেষ্ট জোরদার না হলে $\mathbf v^2$ অংশটি এভ ছোট হবে যে এটিকে আমরা নাকচ করতে পারি । আলোর গভির ফলে এই যে সঙ্কোচন এটি শুধু দূরত্বের মাপে নয়, আকারেও হবে ।

গণিতজ্ঞ পৌয়াকার অন্যভাবে বললেন, যদি এই বিশ্ব হঠাৎ মাপে বেড়ে যায়, সব কিছু অংশ যদি সেই অন্থপাতে বাড়ে, তবে এই বৃদ্ধিয় ধারণা আমাদের থাকে না, কারণ সাদৃষ্ট ধারণার (Similitude) বোধ। কাজেই কোন দ্রত্বের মাপ সঠিক জানা যাবে না—ভধু জানা যাবে যে নির্দিষ্ট রেফারেল কাঠামো বা ক্রেমে এটিকে মাপা যাবে।—অর্থাৎ সব মাপই আপেক্ষিক। ১৯০৪ সালে পৌয়াকার আরও বললেন, হয়তো এক নতুন মেকানিজ্মের জগৎ আমরা তৈরী করতে পারব, যেখানে জাভ্য বা Inertia গতির সঙ্গে বেড়ে যাবে—আলোর গতি যেখানে অনতিক্রম্য হয়ে উঠবে।

দর্শন আর বিজ্ঞান মিলিয়ে মাইকেলদন-মর্লের পরীক্ষার আরো একটি সমাধান ভাব। হলো—আলোর উৎসের গতির সাপেকে আলোর গতি সব সময় এক থাকবে। আপাতত মনে হলো এ সম্ভাবনায় সব সমস্ভার উত্তর পাওয়া ধাবে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এ তত্তও নাকচ করলেন; উৎসের গতির সাপেকে আলোর গতির পরিবর্তন হয় না। পোয়াকার আবার বললেন, হয়তে। আলোর গতি অনতিক্রম্য এবং সনাতন বিজ্ঞানের কাঠামোর বদল হওয়া দরকার। বললেন, "as yet nothing proves that the principles will not come from the combat victorious and intact—এই অধণ্ড তত্ত্ব আর জ্য়া-

ভিলাষী প্রতিষ্ক্ষীর যুদ্ধে সেই নিয়ম বে পাওয়া যাবে না, এখনো তার কোন প্রমাণ দেখিনে।" সেদিন ১৯০৪ সাল। ফিটজিরাল্ড আর লরেন্স সনাভন বিজ্ঞানের কাঠামোর মাইকেলসন-মর্লের পরীক্ষা থেকে পাওয়া সমস্রার সমাধান খুঁজছেন-আর পোঁয়াকার পরম স্পেস গড়া সনাভন বিজ্ঞানের কাঠামো থেকে সরে এসে আলোর অনভিক্রম্য গভির সাপেক্ষ নতুন মেকানিজ্লের গঠন চাইছেন।

নিউটনের বলবিছায় আছে গতির তুলনা আর ম্যাক্সপ্রয়েলের স্ত্ত্রেও থাকে গতি। তড়িৎ চুক্ষ্ব ক্ষেত্রের ফ্যারাডিয় চিস্তায় কিছু অসন্থতি ছিল; সেই অসন্থতি সেদিনের বিজ্ঞানীদের জানা, তব্ও প্রকাশ করা হয়নি। আইনস্টাইন প্রথমেই এই অসন্থতির কথা তুললেন। আইনস্টাইন বললেন, চুম্বক বা বিছাৎবাহী তারের আবেশে যে বৈছাতিক কারেনট পাওয়া যাবে সেটি চুম্বক আর তারের আপেক্ষিক গতির উপর নির্ভর করবে; অর্থাৎ বিদ্যাৎ-চুম্বক ক্ষেত্রের বিশৃত্বলা থেকে যা পাওয়া যাবে সেটিও আপেক্ষিক। নিউটনের গতি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও আইনস্টাইন পরমন্থির বা এবসল্যাট-রেস্ট এর ধারণা ধ্বংস করলেন; বললেন যে-নিয়ম বিছাৎ গতি-বিজ্ঞান ও নিউটনের আলোক-বিজ্ঞানে প্রযোজ্য সেই একই নিয়ম একই রেফারেন্স ক্রেমে একই নিয়িষ্ট কাঠামোতে—মেকানিক্সের জগতে খাটবে। আর এই জ্বগতে আলোর গতি একমাত্র অপরিবর্তনীয় ও সর্বোচ্চ। আলোর উৎস বা যে আলো গ্রহণ করছে তাদের উপর আলোর গতি নির্ভর করে না—এক কথায় যে কোন ম্বর্শকের কাছে আলোর গতি অপরিবর্তনীয়।

লরেন্সের সমীকরণ আইনস্টাইনের জগতে থাকে, শুধুরেফারেন্স ফ্রেমের পরিবর্তন ঘটে।
আর এই পরিবর্তন ঘটাতে গিয়ে আরো কিছু অদল বদল ঘটে যায়। গতি বা ভেলসিটি
হলো দূরত্ব আর সময়ের অঞ্পাত। দূরত্বকে সময় দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া যাবে গতির
মান। আইনস্টাইন আলোর গতি অপরিবর্তনীয় বললেন; অতএব এরই সাপেক্ষে
দূরত্ব বা স্পেন এবং সময়—এই তুটি পরিবর্তিত হয়ে যায়। পোয়াকারের স্পেন পরম নয়;
আইনস্টাইন তার উপরে যোগ দিলেন পরিবর্তনশীল সময়। যে সক্ষোচন লরেন্সের
স্পেনে পাওয়া যাবে, সেই একই সক্ষোচন, আইনস্টাইনের নতুন ক্রেমের জগতে, শতির
পরিপ্রেক্ষিতে :সময়েতেও ঘটে—গতি বাড়লে সময় কমে। এককথায় কোন বস্তু যদি
আলোর সমান গতিতে যায়, সে বস্তুর আকার সেই গতিতে থাকে না এবং সময় সেখানে

আইনস্টাইন আরো বললেন, বে জগতে আলোর গতি অপরিবর্তনীয়, সেই সময় ও দেশের পরিবর্তনের সম্ভাবনাময় জগতে কোন অবস্থানে সেই জগতে আলোর চেয়ে বেশি গতি পাওয়া যাবে না এবং বে কোন বস্তুর ভরকে শক্তিতে রূপান্তরিত করা যাবে;—শক্তি-পাওয়া যাবে আলোর গতির সাপেকে। E যদি হয় শক্তি, m যদি হয় ভর এবং c আলোর গতিবেগ তবে $E = mc^2$ ।

আইনন্টাইন পূর্বস্থরীদের বিভিন্ন মতবাদের সামঞ্জয় করলেন। নানা অসক্ষতির মধ্যে যোগস্ত্র খুঁজে আনলেন। লরেল ও গোয়াকারের চিন্তার মেলবন্ধন ঘটালেন আর আনলেন বিশিষ্টতা, নির্দেশতা—সেটি সময়, যে সময় স্থির নয়, পরম নয়; সে সময় শ্রোতের মত প্রবহমান এবং পরিবর্তনীয়; সে সময়কে গতির নিরিখে মাপা ঘাবে! আইনন্টাইন তত্ত্ব দিলেন। যে তত্ত্বে আছে নিউটনের গতিবিজ্ঞান, ম্যাক্সপ্রয়েলের তড়িৎ চুম্বক ক্ষেত্র তত্ত্ব। এ ছাড়াও রইল বাড়তি অনেক কিছু। জানা গেল সেকালীন পরীক্ষালন্ধ তথ্যগুলির ব্যাখ্যা, বিশ্বের সম্পর্কে অতিরিক্ত ধারণা। ফিলিপ ফ্রাক্ষ বললেন, ''জানা গেল মহাবিশ্ব সম্পর্কে সহজ সরল সত্য কথাটি।''

কি জানা গেল এবং কি জানা গেল না তার প্রমাণ-আলোচনা চল্লিশ বছর ধরে হলো, তত্ত্বটিকে নানা দিক দিয়ে পরীক্ষা করা হলো। সনাতন বিজ্ঞানকে গ্রহণ করে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব বিজ্ঞানের পথে এক বিরাট লাফ দিয়েছে—আর সেই লাফ একটি মান্ত্র মান্তবের সাধনায়, সাহসে, কল্পনার বলিষ্ঠতায় ঘটে গেল। আইনস্টাইন এখানে একক জনন্তবিজ্ঞানসাধক গুধু নন, ১৯০৫ সালে তিনি বিজ্ঞানের দ্রষ্টা ও কবি।

১৯০৫ সালে নিজের গবেষণার জগতে তিনি একা, কারো সাহায্য তিনি নেননি। পূর্বস্থরীদের চিন্তাধারা তার জানা ছিল, সেগুলির পঠন, মনন, নিদিধ্যাসনের ফলে
স্থপরিকল্পিত ভাবে গ্রহণ করেছিলেন। অথচ তাঁর রচনায় কোন গ্রন্থপঞ্জীর উল্লেখ করেন
নি। অন্তদিকে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ রচনার শেষ ছত্ত্রে জানাচ্ছেন, "এই বিষয়ে
সাহায্য করার জন্ত আমি আমার বন্ধু ও সহকর্মী এম বেসোর সহায়তা পেয়েছি। কতগুলো বিষয়ে কিছু কিছু যুল্যবান পরামর্শ-ইঙ্গিতের জন্ত আমি তাঁর কাছে ঋণী।"

বেলো পদার্থবিদ্ নন; বেলোর উপস্থিতি ছিল আইনস্টাইনের স্বাষ্টির প্রারম্ভিক প্রচেষ্টায় তাঁকে সাহচার্য দান। আইনস্টাইনের সরব বক্তব্য সহাত্মভূতির সঙ্গে শোনা, তাঁর সঙ্গে একই পথে একই সঙ্গে অফিস থেকে হেঁটে বাড়ী ফেরা। বেলো স্বয়ং বললেন, 'ঈগল আইনস্টাইন বেলো চড়াইকে ঘাড়ে করে অনেক উচুতে উড়েছে। চড়াইয়ের আনন্দ ঈগলের ঘাড়ে চেপে মহাকাশে ভ্রমণ আর নীচের জ্বগৎকে দেখা।'

আইনস্টাইন তাঁর চিন্তার ধ্যানধারণার কথা বেসোকে উপলক্ষ করে নিজেকে শোনাতেন, যুক্তির কাঠামোর ভূল ত্রুটি ধরতেন। বেসো একজন সজীব বুদ্ধিমান শ্রোভা মাত্র যাঁর কাছে মন উজাড় করে দেওয়া যায়। এই স্নেহপ্রবণ, অমুস্কৃতিশীল মামুষ্টির কাছে আইনস্টাইন কুডজ্ঞ; কুডজ্ঞতার সেই প্রকাশ তাঁর ডাজে রয়ে গেল!

১৯০৫ সালে আইনস্টাইন তথ:না বের্ন শহরের পেটেনট অফিসের তৃতীয় শ্রেণীর টেকনিক্যাল অফিসার। চাকরি পাকা হয়েছে, মাইনে সামান্ত বেড়েছে—এইমাত্ত। ১৯০৫ সালে স্ত্রী-পুত্র নিয়ে শশুর বাড়ী বেলগ্রেড-এ ঘূরে এলেন—শশুর বাড়ী বাঙ্ক্যা ভাঁর এই প্রথম এবং এই শেষ। সেখানে, সার্বিয়ায় মিলেভাকে রেখে তিনি ফিরে এলেন এবং কাজে লেগে গেলেন। কাজ মানে ফিজিক্সের কাজ এবং কাজ তাঁর তিনটি: আলোর গঠন সম্পর্কে স্থম্পষ্ট ধারণা করা, বিশেষ আপেক্ষিকতত্ত্বের গাণিতিক গঠনটি পরিক্ষ্ট করা এবং শুধ্ব গতি নয়, ত্বরণের জগতে আপেক্ষিকতত্ত্বের প্রয়োগের সম্ভাবনা। ইতিমধ্যে বিজ্ঞানী মহলে আইনস্টাইনের কাজ এবং আইনস্টাইন স্বয়ং পরিচিত হতে শুক্র হয়েছে।

আইনন্টাইনকে প্রথম স্বীকৃতি দেন Annalen der Physik পত্রিকার সম্পাদক ভীলহেলম ভীন যিনি বিকিরণের স্বল্প দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের শক্তি বন্টনের স্থ্রটি জানিয়েছিলেন। তিনি যে শুধু তাঁর পেপারগুলি প্রকাশ করেছিলেন, তা নয়—তাঁর তত্ত্ব বোঝার চেষ্টা করেছিলেন, ষেখানে সংশয় দেখা দিয়েছিল, সেখানে নিজে আলোচনা করেছেন জ্বনা পাঠিয়েছেন তরুণ বিজ্ঞানীদের। লব (Laub) এমন একজন বিজ্ঞানী; ভীনের পরামর্শে তিনি এলেন আইনন্টাইনের কাছে আপেক্ষিকতত্ত্ব নিয়ে আলোচনা করতে আর সব ছেড়েছুড়ে আইনন্টাইনের সহযোগী হয়ে কাজ করতে লেগে গেলেন। ছজনে মিলে আরো তিনটি পেপার প্রকাশ করলেন, তিনটিই বিহাৎ চুম্বক শক্তি ও ক্ষেত্রের সমীকরণের সমাধানের কাজ। লব গাণিতিক দিকটা দেখেন আর আইনন্টাইন দেখেন ফিজিক্সের তাত্ত্বিক দিক।

বার্লিনে মাক্স প্লাক্ষ রিলেটিভিটি তত্ত্বের আশ্চর্য উপযোগিত। প্রায় প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গেই উপলব্ধি করেন। ১৯০৫ সালে তিনি পদার্থবিচ্ছার সেমিনারে রিলেটিভিটির উপর ভাষণ দিলেন। ফন লাউএ (Von Laue) এই বক্তৃতা শুনলেন আর পরের বছর আরো বিশদভাবে ব্রুতে চলে এলেন আইনস্টাইনের কাছে বের্ন শহরে। নোবেল পুরস্কারবিজয়ী ফন লাউএ আইনস্টাইনের স্বীকৃত তাঁর একমাত্র জার্মান বন্ধু। এ বন্ধুত্ব আজীবন বজান্ধ ছিল। পেশার বা শিক্ষার বন্ধুতা সহমর্মিতা নয়, সর্বাংশে ফন লাউএ আইনস্টাইনের বন্ধু, সচিব ও স্থা।

পোলানদের উইটকাওম্বি রিলেটিভিটি পেপার পড়ে উত্তেজিত হয়ে বললেন, "এক নতুন কোপার্নিকাসের জন্ম হলো।" তাঁরই উৎসাহে এই পেপারের প্রচার বিদ্ধা মহলে হুয়। পেপার পড়েন আইনস্টাইনের চেয়ে বয়সে তিন বছরের ছোট মাক্স বোর্ন—এই স্থবিখ্যাত বিজ্ঞানী সেদিন রিলেটিভিটিতত্ত্ব পড়ে আইনস্টাইনের মৃশ্ব ভক্ত হয়ে পড়েন। সেই মৃশ্বতা শ্রন্ধা আজীবন তিনি বয়ে গেলেন।

অন্তদিকে আইনস্টাইন আপেক্ষিকতাবাদের আলোচনা ছাড়া আলোর গঠন নিয়ে কাজ করে যান। আলো কণা, আলো তরক এই দ্বৈতরপের সঠিক ধারণা নেই। আলোর কণাধর্ম আলোকতড়িং ফল বোঝাতে পারছে, আইনস্টাইন সেই তত্ত্ব দিয়েছেন; তবুও কণা-তরক্ষের মেলবন্ধন ঘটেনি। ইতিমধ্যে এটম, মলিকুল ও কঠিন পদার্থের কম্পানে তিনি প্লাক্ষের কোয়ানটাম ফর্মুলার প্রয়োগ করলেন, এরই পরিপ্রেক্ষিতে কঠিন পদার্থের

স্পেনিফিক হীটের যে গোলমাল সনাতন বিজ্ঞানের রীভিতে দেখা গিয়েছিল তার ব্যাখ্যা দিলেন। তাঁর পেপার "Plank's Theory of Radiation and the Theory of Specific Heat" প্রকাশ হলো ১৯০৫ সালে। যে সমাধানের ইন্ধিত তিনি দিলেন তার দার্থক প্রয়াস লো টেম্পারেচারে স্পেনিফিক হীট মাপার পদ্ধতিতে লাগালেন নার্নিট ও তাঁর সহকর্মীরা এবং পরবর্তীকালে লিনডামান, ডেবাই এবং মাল্পবোর্ন।

একটি মাহ্মষ বিজ্ঞানেব অট্টালিকার রুদ্ধার খুলে যাচ্ছেন অথচ তথনো তিনি কেরানী, বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে যুক্ত নন, শিক্ষক নন, অধ্যাপক তো নিশ্চয় নন। এ সময়ে ধীরে ধীরে তিনি সমাজ-সংসার থেকে প্রায় বিচ্ছিয় হয়ে উঠছেন। কাজ—কাজ ছাড়াআর কোন ধারণা নেই, ধ্যানজ্ঞান নেই। মিলেভা সার্বিয়া থেকে ফিরে এসে জানালেন, তিনি কেথলিক ধর্ম নিয়েছেন—উদাসীন আইনস্টাইনের কাছে এ সংবাদের কোন মূল্য নেই। মাহ্মষের সঙ্গ তাঁর ভাল লাগে না—তাঁর কাছে সেই সঙ্গী প্রিয় যারা তাঁর কাজে সাহায্য করতে পারে। নিরাসক্তি তাঁর সর্ব ব্যাপারে, শুধু ফিজিল্ল ও অঙ্ক ছাড়া। তাঁর অবসর বিনোদন হলো বেহালা বাজান অথবা নোকোয় ভেসে চলা। তাঁর চিন্তার রাজ্যে নেই লেবরেটরিব পরীক্ষা, নেই যন্ত্রপাতি। সমাজ-সংসার পারিপার্শ্বিক সম্পর্কে উ্লাসীন, বীতরাগ অন্থত্ব শৃত্য এলবার্ট আইনস্টাইন মিলেভার অপরিন্তি যেন। অত্যদিকে ব্যবহারে এসেছে নত্রতা ও নিজের শক্তি সম্পর্কে সচেতনতা। এই আইনস্টাইনের পৃথিবীতে রাজনীতি সমাজনীতি কিছু নেই—আছে বিজ্ঞানের অজানাকে থোঁজা, সত্যকে জানতে চাওয়া। সার্বিয়া থেকে ফিরে স্বামীকে চিনতে পারেন না মিলেভা।

১৯০৭ সালে জুরিথ বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক ক্লেইনার আইনস্টাইনের অধ্যাপনার কাজ যাতে জোটে, সে চেষ্টা করেন। সেকালের নিয়ম অঞ্যায়ী ডক্টরেট পেলেও অধ্যাপক হওয়া যায় না। দরকার কিছু সময়ের জন্ম সাধারণ শিক্ষকভার অভিজ্ঞতা যাকে বলা হলো Privatdozant। এথানে শিক্ষকের বাঁধাধরা লেকচার দেবার রীতি নেই আর মাইনে হবে ছাত্রেরা যা দেবে। তবে বিশ্ববিভালয়ের সংস্পর্শে থাকতে হবে। ক্লেইনার আইনস্টাইনকে বিশ্ববিভালয়ের সঙ্গে যুক্ত করেন, তিনি Privatdozant হন। সময়কাল ১৯০৭ সাল।

এ বছরেই রিলেটিভিটিতে নতুন মাত্রা যোগ হলো। মাত্রার প্রতিষ্ঠা ঘটান আইনস্টাইনের E T H-এব ভূতপূর্ব অঙ্কের অধ্যাপক মিনকোওঞ্চি, যিনি ১৯০২ সালে জার্মানির গোটেনগেন বিশ্ববিভালয়ে যোগ দেন। সে যুগে গোটেনগেন গণিতবিদদের মকা ছিল। আকে গণিতে থারা শ্রেষ্ঠত্ব প্রমাণ করতে পারেন, গোটেনগেন তাঁদের আমন্ত্রণ করে অধ্যাপককূলে গ্রহণ করত। মিনকোওঞ্চিকেও আহ্বান করে গোটেনগেনে আনা হলো। আইনস্টাইনের তত্ত্ব মিনকোওঞ্চি পড়লেন। অবাক মিনকোওঞ্চি দেখেন অলসের চূড়ামণি অঙ্কে ভাহা ফাঁকিবাজ (Lazy dog who never bothered about mathematics)

এলবার্ট আইনস্টাইন কি অসম্ভব তত্ত্ব জানিয়েছেন—কি বিশায়কর এই তত্ত্বের সম্ভাবনা । ১৯০৭ সালে মিনকোওম্বি একটি পেপার প্রকাশ করলেন, আর ১৯০৮ সালে "শেস ও সময়" এই বিষয়ে একটি বক্তৃতা দিলেন।

মিনকোওমি আইনন্টাইনের রেফারেন্স ফ্রেমে স্পেসের তিনমাত্রার সঙ্গে আরো একটি মাত্রা যোগ করলেন, এটি সময়। তিনমাত্রার ফ্রেমে দাঁড়াল চতুর্মাত্রিক দেশ-কালের ফ্রেমে। গণিডে মাত্রা বা Dimension কথাটি একটি জ্যামিতি-সংজ্ঞা। কোন সমীকরণে একাধিক অজানা রাশি থাকতে পারে যারা পরস্পর পরস্পরের সাপেক্ষে পরিবর্তনীয়। গণিতে এদের বলা হয় Variables। এই ভেরিএবলদের জ্যামিতিক আরুতিতে মাত্রা দিয়ে বোঝান হয়। যেমন দেশ বা স্পেসের ভেরিএবল তিনটি—দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ, ; এদেরই বলা হবে মাত্রা। দেশ হলো ত্রিমাত্রিক। মিনকোওম্বি বললেন, রিলেটিভিটির জগতে দেশ ও কাল হটিই পরিবর্তনীয় ; অতএব এখানে ভেরিএবল চারটি –দেশ দেবে তিনটি এবং সময় বা কাল একটি। দেশ-কালের জগৎ চারমাত্রার জগৎ। দেশের তিন মাত্রার যে গুণ সেই একই গুণ সময়ের মাত্রায়। দেশ-কালের জগতে সময়কে তুচ্ছ করা যাবে না—সেই জগতে সময়, পরিবর্তনীয় সময়, স্মহিমায় স্বমর্যাদায় উপস্থিত ; সে আছে বলেই আইনন্টাইনের জগতে সনাতন জগতের চেয়ে থাকে অতিরিক্ত একটি ভেরিএবল—একটি মাত্রা!

দেশ-কালের অগতের উপস্থিতি ঘোষণা করে মিনকোওশ্বি বললেন, ''এখন থেকে স্পেস বা সময়ের আলাদাভাবে উপস্থিতি অন্ধকারের রাজ্যে নির্বাসিত হবে—যা স্বাধীন হয়ে। টিকে থাকবে, সেটি এদের দৈত মিলন।"

রিলেটিভিটি তম্বটিকে মিনকোওমি গণিতের বন্ধনে বাঁধলেন, স্থাস্পত্ত ব্যাখ্যা দিলেন, তম্বটি জনপ্রিয় করলেন আর এই তম্ব গড়ার উৎসবের দিনে সহসা অস্কম্ব হয়ে ১৯০৯ সালের ১২ জাম্বয়ারি তিনি মারা গেলেন। শোনা যায়, মৃত্যুশযায় হতাশ মিনকোওমি বলেছিলেন, "রিলেটিভিটি তম্ব স্বাষ্টর দিনে মরতে চলেছি—এ মে কভ ত্যুখের।" মিনকোওমি রিলেটিভিটির নতুন মাত্রা প্রতিষ্ঠা করলেন; তাঁর অক্কের সহায়তায় সাধারণ আপেন্দিক তম্ব গঠনের জটিলতা আইনস্টাইনের কাছে সহজ হয়ে দাঁড়ায়। ১৯০৭-০৮ সালে Jahrbunch der Radioaktivitat and Electronic পত্রিকার ত্রটি সংখ্যায় তিনি সাধারণ আপেন্দিক তন্তের মৌলিক উপপত্তি সাদৃশ্য নিয়ম (The Principle of Equivalence) প্রকাশ করলেন।

বিশেষ আপেক্ষিকতবে তিনি গতি বা ভেলসিটি নিয়ে কথা বললেন। পরম স্থির বলে সেখানে কিছু নেই এবং নেই পরম গতি। সবগতি আপেক্ষিক। গতির জগতে আলোর গতি সর্বোচ্চ। গতির পরিবর্তন থাকে—গাড়ীর স্পীড বাড়ে, কমে, চলে, থামে। এই যে পরিবর্তনীয় গতি, নিউটনের গতিশাস্ত্রে এরাও সত্য—এদেরও ব্যবহার আছে।

গতির পরিমাপ করা যাবে অন্ত গতির পরিপ্রেক্ষিতে,—কিন্তু গতির পরিবর্তনের ধারণায় সেই পরিপ্রেক্ষিত নেই। তার নিজস্ব ফ্রেমের কাঠামোতে পরিবর্তিত গতি যেন স্থপ্রমাণিত! এটাই আইনস্টাইনের সমস্তা। আপেক্ষিকতার জগতে পরিবর্তিত গতি স্থপ্রমাণিত হতে পারে না—এখানেও থাকবে সাপেক্ষ অথবা সাযুজ্য বোধ। পরিবর্তিত গতি, যাকে বলা হয় স্করণ বা accleration—সেখানে পরম থাকে না। পরম স্বরণ বলে কিছু নেই; তবে কি আছে ?

নিউটনের গতির জগতে জাড়া বা Inertia ভেঙে গতি আনতে বল বা ফোর্স লাগে। যার ভর বেশি তাকে নড়াতে বেশি সময় লাগে—ভরের বিচ্ছিন্নতার সঙ্গে ফোর্সেও প্রভেদ ঘটে। শুধু বিশ্বসংসারে একটি ফোর্স নিশ্চিত, সেটি মহাকর্ষ বা মাধ্যাকর্ষণ। নিউটন দেখিয়েছেন ধেমনই হোক আকার বা ভর, মহাকর্ষের টানে বস্তু একই গতিতে মাটিতে নামে। এই যে গতির অপরিবর্তনীয়তা—নিউটন তার এক স্থান্সর ব্যাখ্যা দিলেন; নিউটন বললেন প্রতি বস্তু, তার যেমনই ভর হোক, মহাকর্ষের আকর্ষণ তার উপরে পড়বে। ছোট ভরে টান কম, বড় ভরে টান বেশি। এই আকর্ষণের বিভিন্নতা যেন অনুপাতের নিয়মে বাঁধা। আকর্ষণের আনুপাতিক হ্রাস বৃদ্ধির জন্ম সব পদার্থ, ছোট বা বড়, একই গভিতে মাটিতে নামে। মহাকর্ষের বল —জাড্য বা ইনারশিয়ার প্রতিরোধী। জাড়াকে প্রতিরোধ করে যে বল অবশিষ্ট থাকে, তা সব সময়ে সমান!

নিউটনের ব্যাখ্যায় যুক্তির চেয়ে বিশ্বাস যেন প্রবল। প্রকৃতির রাজ্যে এমন কিছু ঘটছে যার কারণ জানা যায় না; প্রমাণ নেই মেনে নিলে ঝামেলা নেই। তবু কেন মানা হবে? মহাকর্ষ কেন জাড়াকে আহুপাতিক হারে প্রতিরোধ করবে এই রহস্তের ব্যাখ্যা কোথায়? স্প্রের রাজ্যে অসঙ্গতি থাকবে এটি আইনস্টাইনের ইচ্ছে নয়। অথচ মহাকর্ষের ক্ষেত্র বা Gravitational field যে কি ঠিকভাবে জানা নেই। পৃথিবীতে এই ক্ষেত্রের ধারণা করা যায় না—অতএব পৃথিবীর বাইরে খোজা হোক মহাকর্ষের ক্ষেত্রের আচার ব্যবহার। মহাকর্ষের নিয়ম খুঁজতে গিয়ে আইনস্টাইন লেবরেটরি জাতীয় কোন কিছুর উপর নির্ভর করলেন না। তিনি চিন্তার মালায় যুক্তির ফুল গেঁথে চলেন। তাঁর চোথের সামনে যেন আছে এক পরীক্ষাগার, তাঁর যুক্তির পারম্পর্য যেন সেই পরীক্ষাগারের এক শ্রেণী পরীক্ষা-নিরীক্ষা অফুক্রমে পাওয়া তথ্যের উপর গড়ে উঠছে। পরীক্ষার অফুপুঙ্খ ধারণার মধ্যে তত্ত্বর অন্ধুর বনম্পতি হয়ে দাঁড়ায়। পরিভাষায় এই পদ্ধতিকে বলা হয়, গেডাক্ষে (Gedankin) বা চিন্তাসমীক্ষা (Thought experiment)—তত্ত্বের পরীক্ষা ও সত্যতা চিন্তার ক্রমাগ্রসরণের (Thought process) ভিত্তিতে তৈরি

এই মহাকর্ষের আচার ব্যবহার খুঁজতে গিয়ে আইনস্টাইন দেখলেন, মহাকাশে ত্বরণ আর মহাকর্ষের বোধ এক। গভির সহসা পরিবর্তনের ফলে ত্বরণে কেন্দ্রাভিম্থী টানের ফলে বস্তুর উপর যে সামনে বা পেছনে ঝোঁক বা টান পড়ে, সেই একই ঝোঁক বা টান ঘটে মহাকর্ষের বলে। মহাকাশে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের বাইরে কোন যান যদি সমগতিতে চলে, তখন তার কাছে যদি কোন গ্রহ বা তারা আসে, তবে নতুন মহাকর্ষের টানে যানটির আরোহীদের যে বোধ আগে সেই একই বোধ আগে যদি যানটির গতির হঠাৎ পরিবর্তন হয়—গতি বাড়লে টান আসে পেছনে, কমলে টান হয় সামনে। মহাকাশে হরণ আর মহাকর্ষের ফলাফল এক, এদের প্রভেদ পাওয়া যাবে না। অভএব পরম স্বরণের ধারণা অসম্ভব; কারণ ঐ প্রাকৃতিক সাদৃশ্য বোধ!

এই সাম্যভাবের জন্ম মহাকর্ষের ফলে আলোর কণা টান বা আকর্ষণ অমুভব করবে— বিশ্বের সবকিছু বস্তুর মতো আলোর কণা মহাকর্ষের টান উপেক্ষা করতে পারবে না; ষে ইউক্রিডীয় সরলরেথায় আলো যায়—সেই সরলরেথায় বিচ্যুতি .ঘটবে।

শাদৃশ্য নিয়মের উপপত্তির মধ্যে আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের বীজ নিহিত
— চিস্তার ভ্রন প্রতায়ের বিশ্বতিতে পূর্ণদারীরী রূপ তথনো পায় নি। মিনকোওম্বির
গণিত তাঁর তত্ত্ব গঠনে সব নয়, শেষ নয়। রহস্রের উন্মোচনের জন্ম আরো চিস্তা,
সমীক্ষা গেডাক্বের প্রয়োজন। ১৯০৮ সাল থেকে এই উন্মোচনের প্রস্তুতি চলে।

বিজ্ঞান জগতে আইনস্টাইনকে আর উপেক্ষা করা যায় না। জেনেভা ইউনিভার্সিটিডে কেলভিনের ৩৫০তম জন্মবার্ষিকী উদযাপনের উৎসবে আইনস্টাইন আমন্ত্রিত হয়ে প্রথম অনাররি ডক্টরেট উপাধি পান। এখানেই তার সঙ্গে পরিচয় হয় মেরী কুরী, আর্নেস্ট সলভে এবং ভিলহেলম অস্টওয়াল্ডের সঙ্গে। তুমাস পরে ১৯০৯ সালে জার্মানির সালসবার্গ কনফারেন্সে বক্ততা দিতে আইনস্টাইন আমন্ত্রিত হলেন। এধানে তিনি পেপার পড়েন "The development of our views on the nature and constitution of radiation"। সভায় উপস্থিত ছিলেন, নার্নস্ট, প্লাঙ্ক, ভীন, রুবেন্স, नभारत्यन्त, भाक्यतार्भ, नुष्डिरेंग, रुक প্রভৃতি বাঘা বাঘা विकानीता। नाननवार्ध विस्नव আপেচ্ছিকতাবাদের উপর মাক্সবোর্ন পেপার পড়েন। বিশ্বিত মাক্সবোর্ন দেখেন বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ নিয়ে আইনস্টাইনের যেন কোন আকর্ষণ নেই, তাঁর চিম্ভাভাবনা তখন সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ গঠনে এবং আলোর দৈত স্বভাবের ব্যাখ্যায় ব্যস্ত। তাঁর পেপারে আইনস্টাইন আলোর দৈত সন্তার কথা জানালেন। নিউটনের কণার স্বত্তে আলোর অনেক গুণের ব্যাখ্যা দেখা যায়, আবার আলোর তরঙ্গর আনেক তথ্যের ব্যাখ্যা দিতে পারে। স্থতরাং সমসাময়িক চিস্তাভাবনার অচলায়তন ভেঙে নতুন চিস্তার প্রয়োজন—প্রয়োজন হুটি চিন্তার, হুটি ধারণার একীকরণ। আলোর হুটি রূপ, হুটিই সভ্য; আলো কণাতরক। আইনস্টাইন বললেন, "তাত্ত্বিক পদার্থবিভায় অগ্রগতির পরবর্তী পর্যায়ে আমরা এমন কোন এক তত্ত্ব পাব যা আলোর কণাতত্ত্ব আর তরকতত্ত্বকৈ সমন্বয়ের বাঁধনে বাঁধতে পারবে।"

প্লাক্ত আলোচনার বোগ দিয়ে বললেন, "আমার মনে হয়, সে পর্যায়ে চিন্তা-ভাবনার সময় এখনো আসেনি।"

উত্তরে আইনস্টাইন তাঁর বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের $E=mc^2$ উপপতিটি আলোচনা করেন; আলো বা তড়িং চুম্বকশক্তির আকারে শক্তির বহিপ্রকাশ তরের পরিবর্তনে পাওয়া যাবে—এখানে আলো কণা। অগুদিকে আলোর নির্গমনের প্রাথমিক শর্ত হলো সনাতন বিজ্ঞান অন্থযায়ী এটি ফেরিকেল তরঙ্গরূপে বেরিয়ে আসবে না—আসবে বিকিরণের ধারায়। বিকিরণের ধারা প্লাক্ষের তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত। আলো নিশ্চিত কণা।

আরো আগে হাইড্রোজেন গ্যাদের বর্ণালি বিশ্লেষণকালে বামার (Balmer) একটি ফর্মুলা দিয়েছিলেন। ১৮৮৬ সালে রুজ (Runge) দেখলেন, বামারের ফর্মুলার সত্যতা সহজেই প্রমাণ করা যায়, যদি ধরে নেওয়া যায় কম্পাঙ্কটি ${f v}={c\over\lambda}$ যেখানে ${f c}$ আলোর গতিবেগ এবং λ হলো তরঙ্গদৈর্ঘা। অনদিকে এ $\mathbf{v}=\mathbf{c}$ অর্থীৎ আলোর গতি যেখানে সেকেনভে 3×10^8 মিটার, সেধানে কম্পাক আর-তরঙ্গের দৈর্ঘ্যের গুণে পাওয়া যাবে সেই গতি। যেমন রেডিওর তরঙ্গদৈর্ঘ্য 300 মিটার আর সেটিকে একইভাবে বলা যাবে কম্পাঙ্ক বা ফ্রিকোয়েন্সি 10000 কিলোহার্টজ: এ ছটির গুনে পাওয়া যাবে 300×10 3×108 মিটার = 3×10 মিটার প্রতি সেকেনডে—যেটি আলোর গতি। তথনো ফ'জের বক্তব্য প্রমাণ হয়নি। আইনস্টাইন তাঁর ভাষণে রুঁজের বক্তব্য আনলেন। আলোর কণা ও তরঙ্গের মেলবন্ধন রীতিতে প্রাপ্ত শক্তি প্লাক্ষের ফর্মুলা hv তে না বুঝিয়ে বোঝাবে $ho c/\lambda$ কর্মুলায়। অর্থাৎ $m E = rac{hc}{\lambda}$ এই কর্মুলা কণাতরঙ্গবাদের আভাস জানাবে। এই উপপত্তির প্রমাণের জন্ম কোন তথ্য আইনস্টাইনের হাতে নেই, তবে যুক্তি দিয়ে গড়া এই উপপত্তিটিকে প্রমাণিত বা অপ্রমাণিত না করা পর্যন্ত পাশ কাটিয়ে যাওয়া যাবে না। আইনস্টাইনের ত্রংগাহসী উল্পি গেই মুহুর্তে প্লান্ধ মানতে পারেন নি। তবু আইনস্টাইনের মনীযা তাঁকে মুগ্ধ করে। অগুদিকে আইনস্টাইন প্লাক্ষের ব্যক্তিত্বে বিমুগ্ধ; চুজনের চুজনকে ভাল লাগে। প্লাক্ষের থাকে আইনস্টাইনের জন্ম স্নেহ, ভালবাসা আর আইনস্টাইনের প্লাক্ষের জন্ম শ্রদ্ধা । এই ভাব আজীবন বজায় থেকে গেছে। আইনস্টাইন প্লাক্ষের কোন অমুরোধ উপেক্ষা করতে পারেননি তাঁর অমুরোধ আইনস্টাইনের কাছে ছিল আদেশ: অন্তদিকে স্নেহশীল প্লাঙ্ক বাস্তবজ্ঞানহীন এলবার্টকে তাঁর পক্ষচ্ছায়ায় আশ্রয় দিয়ে বিজ্ঞানে তাঁর চলার পথ মহণ করার চেষ্টা করে গেছেন। প্লান্ধ জানেন, আইনস্টাইন হলো নব-বিজ্ঞানের প্রথম ফার্মনী হাওয়া।

সালসবার্গ থেকে আইনস্টাইন কিছু ঘূরে ফিরে বের্নে ফিরে এলেন—এলেন সেই পেটেনট অফিসে কেরানীর কাজে। তবে সেদিন আর নিজেকে 'হরিপদ কেরানী' ভাবতে পারেন না—আন্তর্জাতিক বিজ্ঞান জগতে তিনি সেদিন বিশিষ্ট একজন—আকবর বাদশার সঙ্গে তফাত খুঁজে পাওয়া যায় না।

প্রাপে আইনস্টাইনের প্রথম সময়টা ভালই কাটে। বৈঠকী আড্ডায় তিনি হাজির—চেমার মিউজিক জনছেন; কানট, হেগেল, ফিম্বটকে নিয়ে আলোচনা করছেন। ছাত্রদের সঙ্গে হান্ড পরিহাদে মশগুল। তাঁর উন্নতির স্থান্থর আমেজটুকু আনন্দে উপভোগ করছেন। ধীরে ধীরে প্রথম পাওয়া স্থান্থর রেশ কমে আদে। অমেষণের যে পথ বেছে নিয়েছিলেন, সেই থোঁজার হাতছানির ইশারাতে মনের মধ্যে নিজেকে গুটিয়ে ফেলেন। আনন্দ থোঁজেন গণিতে ও ফিজিজে। প্রাগের গণিতের অধ্যাপক জর্জ পিক তাঁকে রিকি ও লেভিসিভিটারের উচ্চ গণিত শেখান—পিকের ধারণা সাধারণ আপেক্ষিকতত্ত্বের কাঠামোতে এই গণিত প্রয়োজ্য হবে। বিভিন্ন গণিতের আলোচনাটুকুই প্রাগে তাঁর প্রাপ্তি। অন্তদিকে প্রাগের রাজনীতির আবহাওয়া ঘোলাটে—জার্মান চেক, খুষ্টান-ইভদি, এই সব বিভিন্ন ভাষাভাষী আর ধর্মীয় লোকদের মধ্যে রেষারেষি। আইনস্টাইনকে প্রায় বাধ্য হয়ে অস্ত্রিয়-হাঙ্গেরির নাগরিকত্ব স্বীকার করতে হলো—তবে তাঁর স্থইস নাগরিকত্ব বজায় থাকে, থারিজ হয় না। ধর্মের ব্যাপার তাঁর অবিশ্বাসত্ব টে কে না,—এথানেও বাধ্য হয়ে তিনি নিজেকে ইন্তদি ধর্মীয় বলে ঘোষণা করলেন।

রাজনীতি, ধর্ম, বিশ্ববিত্যালয়ের নানা খুঁটিনাটি ব্যাপার থেকে নিজেকে সরিয়ে রেখে আইনস্টাইন তাঁর কাজে মগ্ন থাকেন। এখানেই তিনি ধীরে ধীরে অমুভূতি-আবেগ-উন্থোহীন একমনা যান্ত্রিক বিজ্ঞানসাধক হয়ে দাঁড়াতে থাকেন যাঁকে দেখে মাক্সব্রভ তাঁর The Redemption of Tycho Brahe নামক উপত্যাসের নায়ক বিজ্ঞানী কেপলেরের চরিত্র গড়ে ভোলেন। তবু বাইরের অশান্ত টেউ বারবার তাঁর মন:সংযোগ ভেঙে ফেলতে চায়। বিশেষ করে ইছদিরা তাঁকে নিজেদের দলে পেতে চান। প্রাগে ইছদিরা একটি বড় দল, সেই দলে আইনস্টাইনকে পেলে মর্যাদা বাড়ে; উদাসীন আইনস্টাইনের ধর্মে এরা বারবার আঘাত হানে, কানে ইছদিতত্ত্বের মন্ত্র জপেন; আর, কখন না জানি আইনস্টাইনের মনে ইছদিদের জন্ম সামবেদনা বিশিষ্ট রূপে দেখা দেয়; নিজেকে কোন কোন মৃহূর্তে ইছদি ভাবেন।

তবু, ধর্ম, জাতীয়তাবোধ এদব ক্ষ্মর ব্যাপার তুচ্ছ করে তিনি বিজ্ঞানের চর্চায় মগ্ন থাকেন।
সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের গঠনে নিজেকে নিয়োজিত করেন। মহাকর্ষের সমস্তাণ
সমাধানে, তাঁর সাদৃশ্ত নিয়মের অন্থবর্তী আরো একটি পেপার Annalen der Physikএ প্রকাশ করেন। এই পেপারে তাঁর সাদৃশ্ত নিয়মের বিশদ ব্যাখ্যা দিলেন। প্রাকৃতিক
ক্ষাতে বস্তু বা মেটারের উপর মহাকর্ষের আকর্ষণের ফলাফল কি—সেটিই আলোচ্য বিষয়।
ভিনি জানান, দব বস্তু শক্তির রূপান্তরে স্বষ্টি, বস্তুর মধ্যে শক্তি জমাট বেঁধে যেন আছে।
আর আলোর কোয়ানটা যেন কণা যা আলোর গতি পাবার জ্বন্ত তরের রূপান্তর ঘটাছে।
ক্ষাত্রব্য মহাকর্ষের টান আলোর উপর পড়বে। নিউটন স্বয়ং মহাকাশে অসীম দ্রত্বে
বস্তুর টানে আলোর বাঁকের কথা তেবেছিলেন। স্থার্মান বিজ্ঞানী সোভনার নিউটনের

আলোক-কণা তত্ত্বের প্রয়োগে এই বাঁকের মাণটুকু হিসেব করেছিকেন। আইনস্টাইনের তত্ত্বেও সেই টানের ফলে বাঁকের ইন্দিত থাকছে—তবে এখনো তিনি গাণিতিক ছকটি দিলেন না। এই পেপারে আরেকটি নতুন তত্ত্ব জানালেন—প্রবল মহাকর্ষ ক্ষেত্র থেকে আলো যথন তুর্বল মহাকর্ষে ক্ষেত্রে যাবে তথন আলোর গতি যাতায়াতের জন্ম শক্তিক্ষরের ফলে কমবে না—কারণ আলোর গতি অপরিবর্তনীয়। দ্রের তারার আলো তার স্ক্টিক্ষেত্র প্রবল মহাকর্ষ ক্ষেত্র ছেড়ে যথন তুর্বল মহাকর্ষের ক্ষেত্র হাজির হয়, তার গতি তথনো এক। বহুদ্র পথ পার হলেও তার শক্তিক্ষয়ের জন্ম গতি কমে যাবে না, কমে যাবে তার তরক্ষ দৈর্ঘ্য। স্থর্যের আলো সাদা, অন্মদিকে দ্রের তারার আলো লাল। তার কারণ শক্তিক্ষয়ের জন্ম তরক্ষ দৈর্ঘ্য হাস। এই যে আলোর লাল বর্ণার্টনির দিকে সরে যাওয়া, একে বলা হলো আইনস্টাইনীয় স্থান পরিবর্তন বা Einstein Shift। এই পরিবর্তনের অবশ্য অন্ম কারণ থাকতে পারে—যেমন ডপলারের রীতি। তর্ আইনস্টাইনের গড়া নতুন তত্ত্ব মোতারেগ পরিবর্তন থাকবে—এটি হয়তো সামান্য, তর্ও বাড়তি; এটিকে তুচ্ছ করা যাবে না। কিভাবে এটি মাপা যাবে তথনো সেই ধারণা আইনস্টাইনের নেই এবং নেই গণিতের নির্দেশনা।

১৯১১ সালে প্রকাশিত এই পেপারে তাত্ত্বিকবিজ্ঞানী পরীক্ষকবিজ্ঞানীদের এক নতুন কাজ দিলেন, আলোর বাঁক মাপা। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হিসেব করা। যুক্তি দিয়ে গড়ে তোলা তত্ত্বের প্রমাণ পরীক্ষক বিজ্ঞানীদের হাতে—তাঁরাই তত্ত্বির সত্যতা জানাবেন।

এই ১৯১১ সালে লরেন্সের আমন্ত্রণে লেইডনে বক্তৃতা দিতে এলেন। মিলেভা আর তিনি লেইডনে লরেন্সের অতিথি। আর এর তুমাস পরে ব্রাসেলসের সলভে ক্নফারেন্সে আমন্ত্রণ এল। ৩০শে অক্টোবর থেকে ৩রা নভেম্বর পাঁচ দিনের এই সম্মেলনে বিশ্বখ্যাত বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কনফারেন্সে যোগ দিলেন আইনস্টাইন।

দলভে কনফারেন্সের উদ্গাতা ও প্রতিষ্ঠাতা বিখ্যাত বেলজিয়ান রসায়নবিদ ও শিক্ষাবিদ আর্নস্টা সলভে বাঁর সঙ্গে সালসবার্গ কনফারেন্সে আইনস্টাইনের আলাপ হয়েছিল। জার্মান বিজ্ঞানী নার্নস্টের পরামর্শে বিখখ্যাত পদার্থবিদদের সলভে আমন্ত্রণ জানালেন, উদ্দেশ্র সে যুগের পদার্থবিদ্যার সমস্থার উপর একটি সামগ্রিক আলোচনা করা—নতুন পথের দিকচিহুত্তলিকে বুঝতে চাওয়া। ১৯১১ সালে বিজ্ঞান জগতে অনেক সমস্থা—সমস্থার রেডিও একটিভ পদার্থ নিয়ে, কোয়ানটাম তত্ত্ব নিয়ে, এটমের গঠন নিয়ে। এই সমস্থার সমাধানে সলভে বিজ্ঞানীদের আলোচনা সভা ভাকলেন—এটিই প্রথম সলভে কনফারেল। এই কংগ্রেসে, ইংলনড, জার্মানী, ফ্রান্স, হল্যানড, অস্ট্রিয়া, হাঙ্গেরির স্থবিখ্যাত বিজ্ঞানীয়া হাজির হলেন। একটি হুপ্থাপ্য ছবি পাওয়া যায়—সে ছবি প্রথম সলভে কংগ্রেসে উপস্থিত বিজ্ঞানীদের গ্রুপ ফটো। এখানে আছেন স্বয়ং সলভে এবং কংগ্রেসের প্রেণিডেনট লরেল। তা ছাড়া আছেন, নার্নস্ট, বিলোউন, ওয়ারবুর্গ, পেরিন, ভীন, মাদামক্রী,

পৌয়াকার, গোল্ডস্মিডট, প্লাঙ্ক, কবেন্স, সমারক্ষেন্ড, লিনডামান, দ্রবলী (বড়), ক্লুডসেন, হোসেনোরল, হারৎসেন, জেমস জিল, রাদারকোর্ড, কাসেরলিংগ, ওনেস, লাজ গঁতা ও আইনস্টাইন। ছবিটি দেখে পরবর্তী কালের বিজ্ঞানীদের সরস মন্তব্য হলো, এ ছবির বিজ্ঞানীদের সবার মুখে গোঁফ-দাড়ি বা শুধু গোঁফ আছে, ব্যতিক্রম মাদাম কুরী ও জেমস জিল। মাদাম কুরী নারী, অক্যাক্সরা পুরুষ, তবে জেমস জিল কি ? রসিকভাটি জিল খ্বই উপভোগ করতেন; নতুন যুগের বিজ্ঞানীদের ক্লীন-শেভড মুখ দেখিয়ে বলতেন, আমি-ভোমবা।

সলভে কনফারেন্সে যে তিনজন তাঁদের বাক্তিতে, জ্ঞানে ও প্রকাশ ভঙ্গিমায় বিশিষ্ট হয়েছিলেন, তাঁরা রাদারফোর্ড, পোয়াকার এবং আইনস্টাইন। রাদারফোর্ডের বিশাল চেহারা গলার জোয়ারী আওয়াজ, মানোয়ারী জাহাজের মত চালচলন স্বকিছু আলাদা। চাইম ওয়াইজমান বলতেন, রাদারফোর্ড মানে পরীক্ষাই সব আর আইনস্টাইন হলেন সবটাই অক্ক (Rutherford all experiment and Einstein all calculation)। সেই আইনস্টাইন পদার্থবিভায় গণিতের প্রয়োগের আরেকটি উদাহরণ তাঁর কংগ্রেসে গঠিত পেপারটিতে দিলেন—The actual state of the problems of specific heat—এই পেপার্টিতে লো টেম্পারেচারে স্পেসিফিক হীটে যে গোলমাল স্নাতন বিজ্ঞানে দেখা দিয়েছিল, সেই পরিপ্রেক্ষিতে তাঁর মৌলিক চিম্ভাধারা প্রকাশ করলেন। বিষয়ে আগেও একটি পেপার লিখেছিলেন তবে তাঁর নতুন পেপারটি আরো বিশদ, গণিতের ছক অনেক স্বজ্ঞেয়, তথ্য যুক্তির সমন্বয় অনেক ক্যায়াকুগ। মাদাম কুরী তাঁর যুক্তির বলিষ্ঠতায়, তথ্যের পরিবেশনায় কারুকার্যে এবং বুদ্ধির চাতুর্যে মুগ্ধ হলেন ; অন্যদেরও এক-মত। আইনস্টাইন সলভে কংগ্রেসে নিজেকে বিশিষ্ট এবং অনম্মভাবে প্রকাশ করলেন। বিশ্ববিত্যালয়গুলির টনক নড়ে। এর আগে হল্যানডের উট্টেকট ইউনিভা র্সিটির কিছু অধ্যাপক আইনস্টাইনকে উট্রেকটে আনার চেষ্টা করেন। লরেন্স স্বয়ং এর উত্যোক্তা। জুরিথের E T H-এও অধ্যাপনা জোটার সম্ভাবনা একই সময়ে দেখা দেয়। ভিয়েনা, বার্লিন এমন কি ইউ এদ এ'র নিউইয়র্কের কলম্বিয়া ইউনিভার্সিটি আইনস্টাইনকে অধ্যাপনার পদে যোগ দেবার আমন্ত্রণ জানান। আইনদ্টাইন নিজে জুরিথে ফিরে যেতে চান: চান স্বইজারল্যানডে বাদ করতে; মিলেভারও দেই ইচ্ছা। জুরিথের নিয়োগপত্র আসতে দেরী হয়; তবু সেই নিয়োগেও আশায়, আইনফীইন অক্সান্ত আমন্ত্রণগুলি প্রত্যাখ্যান করেন; জুরিথের নিয়োগ না পেলে, প্রাগে যেমন আছেন তেমনি থাকবেন, এমনি তার মনোভাব। ১৯১১ দাল কাটে। ১৯১২ দালে আইনস্টাইনের সঙ্গে বিজ্ঞানী এরনফেন্ট-এর সম্বাতা হয়। ইতিমধ্যে জুরিখের নিয়োগপত্র এসেছে। তাঁর পোন্টে এরনফেণ্ট প্রাণে যোগ দিন, আইনস্টাইনের এই ইচ্ছা। তবে এখানেও দেই ধনীয় ঝামেলা গড়ে ওঠে। আইনস্টাইন ঝামেলা এড়াতে নিজেকে ইছদি বলে ঘোষণা

করেছিলেন— এরনফেন্ট কোন সমঝোতার মধ্যে ধান না। তাঁর ধর্মে ও ঈশ্বরে অবিশাস তিনি বজায় রাখলেন; ফলে তাঁর চাকরিটি হলো না। কিছু পরে এরনফেন্ট লেইডনে লরেন্সের উত্তরাধিকারী হয়ে পদার্থবিভার অধ্যাপকত্ত পান। কোয়ানটাম গণিতে এরনফেন্টর উল্লেখযোগ্য কাজ, আর সেই কাজের স্থচনা এরনফেন্ট-আইনস্টাইনের আলোচনার মাধ্যমে।

১৯১২ সালের আগস্ট মাসে আইনস্টাইন জুরিথে E T H-এ যোগ দিলেন।
আইনস্টাইন তথন বিজ্ঞান জগতে এক উজ্জ্ঞল জ্যোতিঙ্ক, সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা তাঁর সঙ্গে
আলোচনা করতে জুরিথে আসেন; আসেন ফনলাউএ, এরনফেন্ট। স্বইজারল্যানছে
অবসর কাটাতে এসে মাদাম কুরী পাহাড়ে চড়ার কালে আইনস্টাইনকে সঙ্গী করে নেন।
পাহাড়ের থাড়াইয়ে, সরু রাস্তায়, আইনস্টাইন মাদাম কুরীকে তাঁর সাধারণ আপেক্ষিক
তত্ত্বের চিন্তা সরবে জানাতে থাকেন, অভ্যমনস্ক হয়ে থাদে পড়ে গিয়ে মাদামের হটি ছোটমেয়ের হাসির খোরাক হন। মাদাম আর আইনস্টাইন রাদারফোর্ডের এটমের গঠন নিয়ে
আলোচনা করেন—বোঝা যায়, সাব-এটমিক জগতের উপকরণদের গতি যেখানে বেশি
রিলেটিভিটিতত্ব সেখানে খাটবে। মাদামের তেজ্ঞান্ত্রিয়তা আর আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা
এই নিয়ে দীর্ঘ আলোচনা পাহাড়ে উঠতে উঠতে চলে, হুই বিজ্ঞানীর এটাই বিশ্রাম ও
অবকাশ।

জুরিথে তাঁর ছাজজীবনের বন্ধু মার্শেল গ্রোসমানের সঙ্গে আবার দেখা হয়। গ্রোসমান অঙ্ক ভাল বোঝেন। সাধারণ আগেন্দিকতাবাদ গঠনে আইনস্টাইন গ্রোসমানের সাহায় নেন। তুজনে ১৯১৩ সালে একটি পেপার প্রকাশ করেন,—আইনস্টাইন এটির ফিজিক্সের দিকটা দেখেন আর গ্রোসমান দেন গণিতের ছক। তুজনের চেষ্টায় যা পাওয়া গেল, সেটি মহাকর্ষের সমস্থার সমাধানে গণিতের ছকে একাধিক উত্তর! অর্থাৎ একটি মাত্র মহাকর্ষের পরিবেশে, একটি মাত্র অবস্থাতে একাধিক সমাধান পাওয়া সম্ভব। আইনস্টাইনের ধারণার পরিপন্থী এই সমাধান; অক্যদিকে নিমিত্তের জগতে এইসব সমাধান বেমানান। কিছুদিনের জন্ম আইনস্টাইন ভাবেন, সাধারণ আপেন্দিক তত্তের চিন্তা হয়তো সঠিক নয়। স্বস্থির শান্ত হয়ে পরে আইনস্টাইন ভেবে দেখেন,—বে সমাধান পাওয়া গেল, তাঁর চিন্তার সেটি বিপরীত, এই অসঙ্গতি প্রকাশিত পেপারে অঙ্কের ছকে আছে। তাঁদের অঙ্ক ভূল। নতুন উল্লমে আইনস্টাইন আবার কাজে লাগেন। বিশেষ আপেন্দিকতাবাদ পদার্থবিলার জগতে ধীরে ধীরে প্রমাণিত হতে থাকে যে তত্ত্বের

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ পদার্থবিত্যার জগতে ধীরে ধীরে প্রমাণিত হতে থাকে যে তত্ত্বের প্রকাশ তিনি করেছেন তার উপর বিভিন্ন বিজ্ঞানী যেমন কাজ করেছেন, বেশ কিছু বিজ্ঞানী তেমনি এটিকে সন্দেহের চোখে দেখছেন—সমালোচনায় মুখরিত অনেকানেক বিজ্ঞানী। এই ১৯১৩ সালে বিজ্ঞান জগতে আরেকটি আলোড়ন ওঠে। নীয়েল বোর রাদারফোর্ডীয় এটমের ব্যাখ্যা প্লাক্ষ-আইনস্টাইনের কোয়ানটাম পদ্ধতিতে করেছিলেন;

বোরের উপপত্তির প্রমাণ ১৯১৩ সালে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের কাজের ফলে পাওয়া গেল। আইনস্টাইন এই নতুন উপপত্তির প্রমাণের কথা শুনালন; বললেন, তাঁরও এই ধরনের একটা চিন্তা ছিল; কিন্তু এই চিন্তা যদি সত্য হয়, তবে ফিজিক্সের এখানেই শেষ। ফিজিক্সের শেষ নয়, শেষ হলো পুরনো ধারণার। বোরের তত্ত্বের প্রমাণের ফলে তথনকার

ফিজিজের শেষ নয়, শেষ হলো পুরনো ধারণার। বোরের তত্ত্বের প্রমাণের ফলে তথনকার বিকল্পবাদীরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের সমালোচনায় কিছুটা সংযত হলেন।

১৯১৩ সালে ভিয়েনায় অবসরভোগী বৃদ্ধ মাকের সঙ্গে আইনস্টাইনের দেখা হলো—ছাত্র শিক্ষকের অনেক দিন পর দেখা। আইনস্টাইনের তত্ত্ব পড়ে মাক এটমকে মেনে নিয়েছিলেন: আইনস্টাইনের ধারণা হলো, রিলেটিভিটি তত্ত্বও মাক আলোচনার কালে স্বীকার করে নিলেন। মাকের স্বীকৃতি মানে পুরনো জগতের স্বীকৃতি। খুশি হয়ে ফিরে এলেন আইনস্টাইন। পরে জানা গেল, রিলেটিভিটি তত্ত্ব, বিশেষ করে আইনস্টাইনের রিলেটিভিটি তত্ত্বকে মাক গ্রহণ করতে পারেন নি। মাকের দর্শনের আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে আইনস্টাইনের রিলেটিভিটি তত্ত্বের স্থচনা। কিন্তু নতুন মেকানিক্সের সৃষ্টি, তত্ত্বের ইন্দ্রিয়গ্রাফ জগৎ থেকে কিছুটা সরে আসা, কার্যকারণের প্রতিষ্ঠিত দার্শনিক মতবাদের নতন ব্যাখ্যা এবং সবার উপর ইনটিউশনের উপর নির্ভরশীলতা, পরীক্ষায় পাওয়া ত্ত্যা ছাড়া তত্ত্বের গঠনের উপলব্ধিসঞ্জাত পদ্ধতি মাক পছন্দ করেননি। আলোচনার কালে সম্ভবত আইনস্টাইনের কাছে মাকের মতবাদ স্থপ্ত হয়নি। ১৯১৬ সালে মাক মারা গেলেন—অত্যন্ত শ্রন্ধার দঙ্গে আইনস্টাইন শ্বতিতর্পণ করেন। ১৯১৬ সালে মাকের The Principles of Physical Optics বইটি প্রকাশ হলো—ভূমিকায় মাক দ্বিধাশূর ভাষায় রিলেটিভিটি তত্ত্ব সম্পর্কে তাঁর সংশয়ের কথা জানালেন। এলবার্ট আইনস্টাইন মাকের গোঁড়ামিটুকু বেদনার সঙ্গে দেখলেন। ১৯২২ সালে প্যারিসের এক বক্ততায় তিনি মাকের বক্তব্যের সঙ্গে তাঁর চিন্তার পার্থকাটি জানালেন; মাকের সম্পর্কে একটি ছোট উক্তি রাখলেন, "deplorable philosophe" একজন দার্শনিক যাঁর চিন্তাধারা শোচনীয়।

১৯১৩ সালের ২৫শে জুন ভারিখে মাককে লেখা একটি চিঠিতে আইনস্টাইন জানালেন যে তুর্যের মহাকর্ষের ফলে আলোর গতির বাঁকের পরীক্ষার সম্ভাবনার স্থযোগ ঘটেছে। স্থযোগটা ঘটল বালিনের এরউইন ফিনলে ফ্রয়েন্ড্লিশের প্রচেষ্টায়। ক্রয়েন্ড্লিশ আধাজার্মান, আধাস্কচ, জ্যোতির্বিদ, বার্লিনের অবজারভেটারির সহকারী। ১৯১১ সালে প্রাগ বিশ্ববিভালয়ের প্রফেদর পোলোক বার্লিনে এসে আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের নতুন উপপন্তির কথা জানালেন। মহাকর্ষের ফলে আলোর বাঁকের পরীক্ষা মহাকাশে যে সম্ভব সেই চিন্তা প্রাগে আইনস্টাইন সহকর্মীদের সঙ্গে আলোচনার কালে বলেছিলেন—পোলোক সেই সম্ভাবনার কথা বার্লিনের অবজারভেটারির অধ্যাপকদের জানালেন। কেউ এই সম্ভাবনা নিয়ে মাথা না ঘামালেও ক্রয়েন্ড্লিশ আলোর বাঁকের

89

প্রমাণের জন্ম উঠেপড়ে লাগেন। ফ্রয়েনড লিশের প্রথম চেষ্টা বহস্পতির কাছে আলোর বাঁক মাপা-প্রচেষ্টাটি সফল হলো না। বিতীয় প্রচেষ্টা মহাকর্বের যমক তারার আকর্বণের ধারায় আলোর বাঁক মাপা। এই প্রচেষ্টাতে আইনস্টাইনের সাফল্য সম্বন্ধে দ্বিধা ছিল; প্রচেষ্টাটি সফলও হয় না। ১৯১৪ সালে ক্রিমিয়া অঞ্চলে সুর্যগ্রহণ দেখা যাবে—সূর্যের গ্রহণের আগে এবং পরে তারাদের অবস্থান মেপে আলোর গতিপথের তফাত হচ্চে কিনা জানা যাবে—এটি আইনস্টাইনের ধারণা। এই স্থগ্রগুরণের স্বযোগে সেই ধারণাটি প্রমাণ করতে ফ্রনেড লিশ উদ্গ্রীব। বার্লিন অবজারভেটারির কর্তৃপক্ষ কতকটা নিমরাজি হয়ে ক্রয়েনড লিশকে নিজের পয়সায় আর সময়ে ক্রিমিয়া যেতে অনুমতি দিলেন। ক্রয়েনড লিশ তাঁর সন্থ বিবাহিত স্ত্রীকে নিয়ে স্থইজারল্যান্ড এলেন। হুটো উদ্দেশ্য; এক মধুচক্রিমা ষাপন আর তুই, আইনন্টাইনের সঙ্গে প্রজেক্টটি নিয়ে আলোচনা করা। ১৯১৩ সালে সম্বীক জুরিখে ফ্রনেড্লিশ এলেন। স্টেশনে অভার্থনা করতে হাজির জার্মানির বিখ্যাত বিজ্ঞানী, কিছুদিন আগে প্রতিষ্ঠিত কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্যটের ডিরেক্টর রশায়নবিদ ফ্রিৎস হাবের আর মাথায় খড়ের টুপি পরা এলবার্ট আইনস্টাইন এবং আইনস্টাইনের गरकाती प्यांग कोर्न । गराहरक नारक निमञ्चन करत पाहनकोहिन दरकेरतनाउँ निरा असन । খাওয়া-দাওয়ার পর বিল মেটাবার সময় আইনস্টাইনের খেয়াল হয়, পকেটে পার্স নেই, টাকা নিয়ে আসেন নি। যা হোক, টেবিলের তলা দিয়ে একটা একশ ফ্রাঙ্কের নোট পাচার করে ফার্ন বিশ্রী পরিস্থিতিটা কাটিয়ে তোলেন। আইনফাইন সেই নোট দিয়ে বিলের টাকাটা মেটান।

ক্রমেন্ড্ লিশ থাকার সময় আর কোন উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটলো না। শুধু ক্রয়েন্ড্ লিশ আর আইনফাইন তাঁদের নতুন প্রজেক্ট নিয়ে আলোচনা প্রায় করে চলেন, আর নববিবাহিতা ক্রাউ ক্রয়েন্ড্ লিশ সেই সময়ে স্বইজারল্যানডেরনৈদর্গিক শোভা উদাসীন মুগ্ধতা চোখে নিয়ে তাকিয়ে দেখেন। ক্রিমিয়ায় পরীক্ষা নিয়ে ঘেটুকু সংশয় ছিল, সেই সংশয়টুকু মাউনট উইলসন অবজারভেটারির প্রফেসর জর্জ হেল কাটিয়ে দেন। আইনফাইনের চিঠির জ্বাবের হেল জানালেন, "ক্র্যালোকে কোন ফল পাওয়া যাবে কিনা এ বিষয়ে আমার দিধা আছে; আমার বিশ্বাস, ক্র্যগ্রহণের সময় পরীক্ষা করলে স্বফল পাওয়া যাবে। মনে হয়, কোন অস্ববিধার ক্রিটি হবে না। অনেক তারা নিয়ে মাপা-ক্রমা যাবে ফটোগ্রাফ প্রেটে। ব্যক্তিগভভাবে প্রানটিকে আমি অন্নমাদন করছি।"

আইনস্টাইনেরও এক ধারণা। স্থতরাং ফ্রয়েন্ড (লশের প্রজেক্ট এগিয়ে চলে। টাকার ব্যাপারে কিছু অস্থবিধে অবশ্য ছিল। আইনস্টাইন স্বয়ং নিজের সঞ্চয় থেকে ২০০০ মার্ক দিতে চান। যা হোক টাকা পাবার সম্ভাবনা জোটে। ক্রুপ কোম্পানির কর্তৃপক্ষ এবং বিখ্যাত রসায়নবিদ এমিল ফিশার টাকা দিতে রাজি হলেন। শোনা যায় স্বয়ং মাল্ল প্রাক্ত এই অর্থ সংগ্রহের জন্ম উল্লোগী হয়ে শিল্পবিদদের ঘারস্থ হয়েছিলেন। অভাবনীয়ভাবে

এই টাকা পাবার সম্ভাবনা ১৯১৪ সালে জানা গেল। সব কিছু ঠিকঠাক।

স্বইজারল্যানডেও আইনস্টাইনের পরিবারে সবকিছু শাস্তি আর স্বস্তিতে ভরা। স্বইজারল্যানডেও এসে মিলেভা খুশি। কিছুদিন ধরে মাথা ধরার এক অস্বস্তিকর যন্ত্রণায় তিনি ভ্রুছিলেন, স্বইজারল্যানডের জল হাওয়ায় তাঁর শরীর ভাল আছে। ছোট ছেলে এডুয়ার্ড হেঁটে চলে বেড়ায়, আধাে আধাে কথা বলে। বাবা ছোট ছেলেটিকে ভালবাসেন, আদের করেন, কোলে তুলে নিয়ে ঘুরে বেড়ান। বড় ছেলে হান্স স্কুলে যায়। সংসারেটাকা পয়সায় আমদানি আছে, সাহােযের জন্ত আছে মেড। তুই ছেলে আর আপন্তানা কাজ-পাগল স্বামী নিয়ে মিলেভার সংসার; কিছু দুরে ননদ মাজা স্বামী উইনটলারকে নিয়ে লুসার্ন শহরে বাস করেন; সেই একই শহরে ছেলে আর মেয়ের কাছাাকছি থাকতে মা চলে এলেন। আর কিছু দুরে আছেন পারিবারিক বন্ধু মাইকেল এক্সেলাে বেসাে। ভালবাসার, ভালােলাগার আত্মীয়ন্তর্জন নিয়ে ভরভরতি সংসার।

শাস্তির এই আবাসটিকে উৎথাত করে সবস্তুদ্ধ বালিনে যাবেন ঘাষণা করলেন এলবাট ।

মিলেভা জানতেন না, বােন মাজা, মা, বন্ধু বেসাে, সহকর্মীরা কেউই জানতেন না; ১১৩ সাল থেকে এলবার্ট এই যাওয়া নিয়ে কথাবার্তা বলছিলেন আর ১৯১৪ সালের এপ্রিলের প্রথম সপ্তাহে বালিনে রওনা দিলেন।

ফ্রেন্ড লিশ জুরিথ স্টেশনে কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্যটের ডিরেক্টর বিধ্যাত রসায়নবিদ হাবের কে দেখেছিলেন। শুধু হাবের নন, বিভিন্ন সময়ে, বার্লিন থেকে প্লান্ধ নার্নন্ট স্বইজারল্যানডে আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করেছিলেন, চিঠি লিথেছেন,—উদ্দেশ্য কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্টটে আইনস্টাইনকে নিয়ে আসা।

১৯১১ সালে সলভে কংগ্রেসে আইনস্টাইনকে দেখার পর থেকেই প্লাঙ্ক আর নার্নস্টের ইচ্ছে জার্মানিতে তাঁকে নিয়ে আসা। জার্মানি বিজ্ঞান-জগতে ইংল্যানডের প্রতিহন্দী। ইংল্যানডের কেভেনডিশ লেবরেটারির চেয়ে বড় এক বিশ্ববিভালয় কাইজারের পৃষ্ঠপোষকতায় বার্লিনের উপান্তে গড়ে উঠল ১৯১২ সাল নাগাদ। এখানেই এলেন হাবের, প্লাঙ্ক, নার্নস্ট প্রমুখ বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা। আইনস্টাইন এলে বোলকলা পূর্ণ হবে—তাঁকে এই ইনষ্টিট্যুটে আনা চাই।

১৯১২ সালে প্রাগ থেকে বার্লিনে এলেন আইনস্টাইন—নার্নন্ট, প্লাঙ্ক, ক্ববেল, হাবের এদের সঙ্গে দেখা হলো। বার্লিনের বিজ্ঞানের পরিমণ্ডল দেখে তিনি মুখ। প্রাগ বা জ্বিথ থেকে কত তফাত। আইনস্টাইনের এই মুখতা প্লাঙ্ক ও নার্নন্ট লক্ষ্য করলেন। নতুন ইনষ্টিট্টটি চালু হলে ছজনে এলেন জুরিখে আইনস্টাইনের কাছে। এঁরা চান আইনস্টাইন বার্লিনে আহ্বন, সেখানে তাঁর গবেষণার অভ্তপূর্ব স্থযোগ। বে থট-প্রসেস বা চিন্তা-প্রকল্পের সাহায্যে আইনস্টাইন তাঁর তত্ত্ব গড়ে তুলছেন, সেই প্রকল্পের জন্ম দরকার সমম্মী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনা। সেই আলোচনার স্থযোগ বার্লিনে ষ্ডটা পাওরা।

বাবে, আর কোথায় আছে তার তুলনা ? নার্নন্ট বললেন, "আপেক্ষিকতাবাদ বোবেন সারা পৃথিবীতে ডজন থানেক বিজ্ঞানী আর তার আটজনই আছেন জার্যানিতে,বার্লিনে !" তা ছাড়া তাঁরা চান না সাধারণ প্রফেসর বা ডিরেক্টর হয়ে আইনস্টাইন ষোগ দিন। তাঁর পদ হবে অধ্যাপকের,তবে লেকচার দেওয়া না দেওয়া তাঁর নিজের ব্যাপার, এবং বিশ্ববিভালয়ের এডমিনিস্টেশনে তাঁকে সময় দিতে হবে না। তিনি অধ্যাপক অথচ ময় থাকবেন নিজের রিসার্চ নিয়ে। তাঁর মাইনে হবে বার্ষিক ১২০০০ মার্ক—ষেধানে সাধারণ অধ্যাপকত্বের মান ৬০০০ মার্ক। এই ৬০০০ মার্ক দেবার কথা প্রথমে হয়েছিল, প্লাঙ্কের চেট্টায় এটি ছিজনে দাড়ায়।

একটি শুধু বাধা, আইনস্টাইন তাঁর স্থইস নাগরিকত্ব বিসর্জন দিতে চান না। চান না জার্মান নাগরিকত্ব গ্রহণ করতে। প্লাক্ষ, নার্নস্ট ত্বজনেই বললেন, এটা কোন সমস্যা নয়। আইনস্টাইনকে তেবে দেখতে বলে ত্বজনে স্থইজারল্যানভের রিগি পাহাড়ে ঘুরে বেড়াতে গেলেন। কথা হলো, ফিরে এলে আইনস্টাইন তার মতামত জানাবেন। আইনস্টাইন বললেন, স্টেশনে তিনি তাঁদের রিগীত করতে যাবেন। তাঁর কোটের বাটন-হোলে যদি সেদিন থাকে সাদা গোলাপ, তাহলে তিনি যাচ্ছেন না, আর লাল গোলাপ থাকলে তিনি বার্লিনে যেতে রাজি। রিগি থেকে জুরিখে স্টেশনে নেমে প্লান্ধ-নার্নস্ট আইনস্টাইনকে প্লাটকরমে দেখলেন, বাটন-হোলে লাল গোলাপ। আইনস্টাইনকে বার্লিনে যেতে রাজি। তুই বিজ্ঞানী মহানন্দে ফিরে এলেন, তাঁদের এখন কাজ আইনস্টাইনকে বার্লিনে যোগ দেবার প্রস্তাবটি অফিসিয়েলি পাঠানো। প্লান্ধ স্বয়ং আইনস্টাইনের উপযুক্তভার উপর নোট লিখে শিক্ষা-মন্ত্রকের কাছে পাঠালেন। অতি সতর্ক, স্থচতুর, সেই নোটে আইনস্টাইনের বহুমুখী প্রতিভার কথা জানিয়ে প্লান্ধ বললেন, Einstein must rank as a master—আইনস্টাইনকে ওস্তাদ বলে মানতে হবে।

একাদমি আইনস্টাইনের নিয়োগ অমুমোদন করে প্রস্তাব পাঠালেন গর্ভনমেনটের কাছে, তারিথ ২৮শে জুলাই ১৯১৩ সাল। আর সেই বছরের ২০শে নভেম্বর তারিথে সরকারের অমুমোদন এল, তা ছাড়া অর্থদপ্তর যাতায়াতের থরচা বহন করতে রাজি হলেন। আইনস্টাইনের আসার দিনটি জানার অপেক্ষা। নার্নস্ট বললেন, "আইনস্টাইন আসবেন, আসবেন ঈস্টারের মধ্যে।" ৭ই ডিসেম্বরেই আইনস্টাইনের সম্মতি জানা গেল। ইতিমধ্যে E T H থেকে মৃক্তি চেয়েছেন। তিনি বালিনে যাবেন, সেধানের বিজ্ঞানের পরিমণ্ডল তাঁর যুক্তিবোধকে শাণিত করবে, আর্থিক স্বাচ্ছন্দ্য পারিবারিক স্থধের সম্ভাবনা এন দেবে আর সবার উপরে তিনি দেখা পাবেন তাঁর দূর সম্পর্কের কাজিন এলসার। মিউনিকে ছেলেবেলার সঙ্গা এই কাজিনটির হাসিথ্শি ব্যবহার তাঁর মনে আছে। সম্প্রতি বিধবা হয়ে ছটি কল্যাকে নিয়ে বাপের বাড়িতে ফিরে এসেছেন এলসা।

এলসার সঙ্গে নিত্য দেখা হবার আকর্বণটুকু বার্লিনবাসের অতিরিক্ত প্রাপ্তি, তার মূল্য বা ওজন তাঁর কাচে অনেকথানি।

শিক্ষকতার একঘেয়েমি নেই, এডমিনিস্টেশনের বাধ্যবাধকতা নেই, নেই অর্থের ভাবনা; আছে কাজের স্থযোগ, অবসরের জন্ম আছে এনসার সাহচর্য। তাঁর পরিবার, তাঁর কাজ, তাঁর অবসর—আর কি চাই ? স্বর্গ কোথাও থাকলে সে আছে বার্লিনে, কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্যুটে। জুরিখের বিদায় সংবর্ধনার পর বাড়ী ফিরতে ফিরতে সহকর্মী প্রফেসর কোলরোসকে বললেন, "বার্লিনের ভন্তলোকেরা আমাকে নিয়ে বাজি ধরেছেন, আমি নিজেই জানি না আরেকটা ডিম পাড়ব কি না!"

ভিম পাড়বেন কিনা দ্বিধা থাকতে পারে, তবু বার্লিনের পরিমণ্ডলের আকর্ষণে জুরিখ ছেড়ে ৬ই এপ্রিল ১৯১৪ সালে রওনা দিলেন। ঈস্টারের ছুটির আগেই বার্লিনে এলেন। হাবের তাঁর জন্ম একটা ফ্র্যাট বার্লিনে বন্দোবস্ত করে দেন। খুশি আইনস্টাইন ১৯১৪ সালের গ্রীত্মে বার্লিনে বাস শুরু করলেন।

পনের বছর বয়সে জার্মানি ছেড়ে গিয়েছিলেন আইনস্টাইন। ঠিক কুড়ি বছর পর আবার তিনি জার্মানিতে ফিরে এলেন। ছেড়ে আসা আত্মীয়-ম্বজনদের সঙ্গে আবার দেখা হলো —সেই বোকাহাবা, কূটকচালে তার্কিক হেলেটির উন্নতি দেখে তারা খুশি। আইনস্টাইনের আত্মীয় বলে পরিচয় দিতেও দমান। আত্মীয়-পরিজনের কাছে দমান—এও এক স্থুখ। বার্লিনে প্রথম কয়েকটা মাস বেশ স্থথে কেটে যায়। সামনে ক্রিমিয়াতে ফ্রয়েনড লিশ-এর অভিযান, তারই তোড়জোড় চলে—স্র্যগ্রহণ হবে আগস্ট মাসে। জার্মানিতে আসার পর থেকে আইনস্টাইন আর ফ্রয়েন্ড লিশের অচ্ছেত্ত সম্পর্ক। তবু অভিযানের দিন যত এগিয়ে আসে ততই যেন তিনি উদাসীন হয়ে পড়ছেন, তাঁর নিজের কাজে তন্ময়তা ফুটে ওঠে, আপনভোলা স্বভাব আরো প্রকাশ পায়। ফ্রাউ ফ্রয়েন্ড্,লিশ একদিনের ঘটনার উল্লেখ করেছেন। ফ্রয়েনড লিশদের বাড়ী আইনস্টাইনের নিমন্ত্রণ; খেতে খেতে গল্প-গুজবের মধ্যে হঠাৎ আইনস্টাইন খাবার প্লেট সরিয়ে, পকেট হাতড়ে কোন কাগজ না পেয়ে ডিনারের দামি টেবিলক্লথে অঙ্ক ক্ষতে ক্ষতে ফ্রয়েন্ড্লিশের সঙ্গে বিজ্ঞানের তত্তের আলোচনা শুরু করলেন। দামি টেবিলক্সথের অবস্থা দেখে ফ্রাউ-এর চোখ ফেটে জল আসে। স্বামী বলেন, টেবিলক্লথ রেখে দিতে, আথেরে ভাল দাম পাওয়া যাবে। ক্রাউ চটে মটে খানাপিনার পর ওটি কেচে ফেলেন। পঞ্চাশ বছর পর এই ঘটনার স্মতিচারণ করে ফ্রাউ বলেন, টেবিলক্লথটা রেখে দিলে বেশ পয়সা পাওয়া যেত।

যত্রতত্র অঙ্ক কষার প্রবৃত্তি আইনস্টাইনের স্বভাবে। সেই অলিম্পিয়া একাদমির কালেও দেখা গেছে, ছাত্র বন্ধুদের সঙ্গে বেড়াতে বেড়াতে হঠাৎ আলোচনার কালে, কারো হাতে ছাতা টুপি ধরিয়ে দিয়ে উবু হয়ে বসে ঢিল বা খড়ি দিয়ে রাস্তার বুকে তিনি অঙ্ক ক্ষছেন। পরেও দেখা গেছে, হাতের কাছে টেবিল নেই তো নিজের চেয়ারটাকে টেবিল করে মাটিতে বদে অঙ্ক কষতে আরম্ভ করেছেন। তাঁর কাছে অঙ্ক করা, কাজ করাটাই আদল: উপকরণের অভাব কোন সমস্তা নয়।

ফাউ ফ্রয়েন্ড (লিশের বলা আরেকটি গল্পে জানা যায়,আইনস্টাইন ফ্রয়েন্ড (লিশদের ডিনারে নিমন্ত্রণ করেছেন। যথা সময়ে ফ্রয়েন্ড (লিশরা হাজির, মিলেভাও তৈরি; থাবার সময় বয়ে যায়; কিন্তু গৃহক্তার দেখা নেই। ফোন করে মিলেভা থোঁজ নিয়ে জানেন, তিনি ইউনিভার্সিটি ছেড়ে বাড়ি যাবেন বলে অনেক আগেই বেরিয়ে এসেছেন, আর কোন থবর তাদের জানা নেই। ঘণ্টা খানেক পর আইনস্টাইনের ফোন আসে—স্টেশনে তিনি বছক্ষণ ধরে ফ্রয়েন্ড (লিশদের জন্ম অপেক্ষা করে আছেন, ওদের কোন পাতা নেই। মিলেভা বলেন, সেকি! ওঁরা তো আমাদের বাড়ীতে অনেকক্ষণ হলো এসে গেছেন। তথন আইনস্টাইনের মনে পড়ে, সেদিন স্টেশনে ফ্রয়েন্ড (লিশদের জন্ম অপেক্ষা করার কথা ছিল না!

ভোলেভোলা সময়ের মধ্যে আইনস্টাইন তত্ত্ব গঠন করে চলেন। তাঁর ইনটিউশন তাঁকে বেন জানায়, তাঁর তত্ত্ব সঠিক—ক্রিমিয়ার স্বর্ধগ্রহণে যে তথ্য পাওয়া যাক না কেন তাঁর তত্ত্ব সংশয় নেই। একটি চিঠিতে বেসোকে তাঁর নতুন উপলব্ধির কথা জানালেন। বিচার বিশ্লেষণ করে তথ্যের উপর গড়ে ভোলা তত্ত্বের চেয়েও জোরালো অম্বভূতির বলে জানা, স্বজ্ঞাত জ্ঞানে। কিছুদিনের জন্ম বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে ছাপিয়ে দার্শনিক আইনস্টাইনের আবির্ভাব ঘটে; হামলেটের মতো হোরাসিওকে ভেকে, দার্শনিক আইনস্টাইন বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে বলেন, 'হোরাসিও, আমি আমার বাবাকে দেখেছি, দেখেছি চোখে নয়, মনের চোখে।'……মনের চোখে যাকে দেখা যাচ্ছে সেই সতা; তথ্য যদি তা প্রমাণ করতে না পারে তথ্য ভূল; তথ্যকে পুনর্বার পরীক্ষা করে দেখতে হবে,—তথ্যের সত্যতা তত্ত্বের আলোকে।

১লা আগস্ট, ১৯১৪ সালে জার্মানি রাশিয়ার বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করল। ৪ঠা আগস্ট মহাযুদ্ধ বাধল; ফ্রয়েন্ড্, লিশদের বন্দী করা হলো রাশিয়ায়; যা হোক ৯ মাস পরে ছাড়া পেয়ে অভিযাত্রী দল জার্মানিতে ফিরে আসে। প্র্রগ্রহণ হয়, চলেও যায়, তত্ত্বের প্রমাণে তথ্য পাওয়া যায় না। এদিকে মিলেভার সন্দে সম্পর্কে চিড় ধরে। মিলেভা রুগ, মেলাক্ষোলিয়া রোগের শিকার, কিছুটা সন্দেহ বাতিকগ্রস্ত। আইনস্টাইনকে সন্দেহ করেন; জার্মানিতে থাকতে চান না। ছটি ছেলেকে নিয়ে প্রইজারল্যানডে বেড়াতে এলেন। গ্রীম্ম শেষে হেমন্ত এল, শেষও হলো—মিলেভা ফিরে আসেন না, ছেলেরাও নয়; জার্মানিতে প্রথম ক্রিসমাস ছুটি প্রোষিতপত্নীক আইনস্টাইন অধ্যাপক নার্নস্টের বাড়িতে কাটালেন। ক্রিসমাসের পরও মিলেভা ফিরলেন না—আইনস্টাইন উাকে ডেকে নিলেন না। হুজনের বিভেদ আরম্ভ হলো; মিলেভা আর ফিরলেন না। প্রথম মহাযুদ্ধের শুরুতেই আইনস্টাইনের পারিবারিক জীবনে ভাঙন ঘটে গেল, ফ্রয়েন্ড্-

লিশের প্রজেক্টও বিধবন্ত। যুক্তর সহযোগী অধ্যাপক বিজ্ঞানীরা সামিল হচ্ছেন,—হাবের জার্মানির রণসজ্জায় উল্লেখযোগ্য হাতিয়ার যুগিয়ে গেলেন—সেই হাবের মিলেভা-এলবার্টের মধ্যে সমঝোতা আনার চেষ্টায় ব্রতী হলেন। আইনস্টাইন অনড়, মিলেভাও তাঁর সক্ষল্পে আটুট। অক্যদিকে যুক্তের ভামাডোলে তুই ছেলে আর মাকে কি করে টাকা পাঠাডে হবে—এটাই একমাত্র সমস্তা! আবার মিলেভার এই ছেড়ে যাওয়া আইনস্টাইনের কাছে যেন মুক্তির আখাস। তাঁর উপলব্ধি সঞ্জাত তত্ত্বের গঠনে তিনি একমনা একপ্রাণ হয়ে দাঁড়ালেন। বাইরের জগতে কি ঘটেছে তার ছাপ মনে গভীরভাবে দাগ কাটে না। মিলেভা, যুদ্ধ, এসব প্রক্রিপ্ত সাময়িক ঘটনা; এদের তুচ্ছ করলে ক্ষতি নেই।

বাইরের জ্বপৎকে তিনি তৃচ্ছ করতে চাইলেও বাইরের জ্বগতের আঘাত বারবার হানা দেয়। মিলেভা আর তাঁর তুই ছেলেদের ভাবনা দ্রে ঠেলে রাখা যায়—দ্রে রাখা যায় না সহকর্মীদের উপদ্বিতি আর ভাদের মতবাদ। একেক করে বন্ধু-সাধীরা যুদ্ধের সামিল হয়ে দাঁড়ান; বিজ্ঞানের সহায়তায় যুদ্ধের হাতিয়ার-বন্ধ জোয়ানের রূপ প্রবল হয়ে ওঠে। তাঁর সহকারী ল্ভেউগ হফ জার্মানির এয়ার-মন্ধকে যোগ দেন, প্রাক্তন সহকারী অটো স্টার্ন প্রদিকের ক্রনটে চলে যান। মাল্ল বোর্ন যুদ্ধ দপ্তরে কাজ্ঞ নেন। আর আইন-স্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিক তন্ত গঠনে যে জ্যোতির্বিদের সহায়তা অনন্য সেই স্প্রারৎস্চিত (Schwarzchild) ঈস্টার্ন ক্রনটে জার্মান বাহিনীর গণিতের এক্সপার্ট হয়ে চলে যান। নার্নস্ট যুদ্ধ মন্ধকের কনসালটেনট হয়ে শেলের রাসায়নিক দিক দেখেন, পরে কমিশন নিয়ে চলে যান। ইছদি ফ্রিংস হাবের মেডিকেল পরীক্ষায় অসফল হওয়ায় যুদ্ধের সক্রিয় করেন; গ্যাসোলিনের উপর কাজ, এমোনিয়া উৎপাদনের সফল বাণিজ্যিক রীতি, আর সবার উপরে যুদ্ধে বিযাক্ত গ্যাসের ব্যবহারে তাঁর অবদান জার্মানির যুদ্ধ প্রচেষ্টায় তাঁর নিজস্ব নিবেদন। ইছদি হাবের বিশাস করতেন, শান্তির সময় বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর জন্ত, যুদ্ধের সময় তারা গুধু নিজ্ঞ নিজ দেশের!

যুদ্ধ একাদমিকে গ্রাস করল। বাঁরা কিছুদিন আগে ছিলেন বিজ্ঞানী, যুদ্ধের সময় তাঁরা যুদ্ধব্রতী। রাজনৈতিক-ধর্মীয় ভেদাভেদ, শ্রেণী সংগ্রাম সব কিছু মিলিয়ে দিয়ে যুদ্ধ একটি আইডিয়াতে জার্মানিকে এক করে তুললো—সেটি জার্মান জাতীয়তাবাদ।

অন্তদিকে শিবিরে একই রূপ। বিটেনে লিনডামান এয়ারক্রাফটের টেস্ট-পাইলট ; ফ্রান্সে মাদামক্রী এম্লেন ডাইভার। রাদারফোর্ড ও লাজ গর্ভা এনটি-সাবমেরিন প্রকল্পের কর্মী। যুদ্ধ ছই শিবিরের বিজ্ঞানীদের প্রাস করেছে। জার্মানির বিজ্ঞানীদের যুদ্ধের জন্ম এই বেশ্যাবৃত্তিকে আইনস্টাইন সহু করতে পারছেন না। তাঁর যুক্তি জার্মানি আক্রমণকারী—তাকে সাহায্য করা অন্তায়। মিত্রপক্ষের বিজ্ঞানীরা সেই অন্তায়কে রুধতে যুদ্ধের সাহায্যে এপিয়ে এসেছেন। তাঁর যুক্তি বেমনই হোক, ব্যবহারিক জীবনে

তিনি তেমন জোরদার প্রতিবাদ তোলেননি—তাঁর মাইনের বেশ থানিকটা আসত শিল্পবিদ কোপেলের কাছ থেকে—জার্মান যুদ্ধ প্রচেষ্টার যার আর্থিক সাহায্য অসামান্ত । যুদ্ধ-ব্যবসায়ী কোপেলের টাকার আইনস্টাইনের গ্রাসাচ্ছাদন, অবসর বিলাস, কাজের নিরাপতা; অন্তদিকে জার্মানির যুদ্ধ প্রচেষ্টাকে তিনি সর্বান্তকরণে ঘুণা করছেন—সেই ঘুণায় জার্মানির শক্রদের যুদ্ধোভমকে তিনি সহজে মেনে নিচ্ছেন । কৈশোরে জার্মান বিধি নিষেধ অমুশাসন বা ৎক্ষরাঙ-এর বিরোধী আইনস্টাইন পূর্ণ যৌবনেও জার্মানির অমুশাসন বিরোধী । অক্টোবর ১৯১৪ সালে জার্মানির বুদ্ধিজীবী-সমাজ সারা পৃথিবীর উদ্দেশে এক মেনিফেস্টো প্রচার করলেন, উদ্দেশ জার্মানির যুদ্ধের উত্যোগের সাফাই গাওয়া । মোটমাট ৯৩ জন মনীয়ী এটিতে সই করেন—এক্স-রে'র আবিক্ষারক প্রথম নোবেল পুরস্কার বিজয়ী রোনটগেন থেকে শুক্ষ করে আছেন বড় বড় দার্শনিকরা, এমন কি শ্বয়ং মাক্স প্লাক্ষ । এর প্রত্যুত্তরে বার্লিন বিশ্ববিত্যালয়ের জর্জ নিকোলাই প্রচার করেন 'ইউরোপীয়দের প্রতি মেনিফেস্টো' । আইনস্টাইন যে শুধু এটিতে সই করেন, তা নয়, অনেকের সন্দেহ এটির ম্সাবিদ্যতে তাঁর হাত ছিল । এই মেনিফেস্টো সই করেন মাত্র চারজন—নিকোলাই, আইনস্টাইন, অটোবাক এবং আশি বছরের বৃদ্ধ ভিলহেলম ফর্সের্ডর; মজা এই যে বৃদ্ধ ফর্সের্ডর ৯৩ জনের মেনিফেস্টোবন সাক্ষরকারী।

আর এই সময়েই, শান্তির প্রচেষ্টায় রত হয়ে তিনি একটি রাজনৈতিক দলের সভ্য হলেন পার্টির নাম Bund neues Vaterland; এই পার্টির উদ্দেশ্য ক্রত শান্তি ফিরিয়ে আনা আর একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা গঠন করা ষেটি ভবিষ্যৎ যুদ্ধকে নিবারিত করবে। জার্মানিতে Bund-এর অপমৃত্যু হয়, তবে Bund-এর বক্তব্য আইনস্টাইনের মনে গাঁথা হয়ে থাকে; শান্তি আর শান্তির জন্ম আন্তর্জাতিক সংগ্রাম—ভবিষ্যতে এই তাঁর গানের স্থর, কল্পনার কবিতা, চিস্তার ফসল।

যুদ্ধের ভামাভোলের বাজারে তাঁর স্থইস পাশপোর্ট বেশ কাজে লাগে, সহজেই স্থইজার-ল্যান্ড বা হল্যান্ডে আসতে পারেন। স্ত্রী মিলেভাকে সাদামাটা চিঠি লেখেন, আর যুদ্ধের কথা, তাঁর চিন্তা-ভাবনার কথা জানিয়ে চিঠি লেখেন লরেন্সকে, এরনফেন্টকে। ১৯১৫ সালে স্ত্রী-পুত্রদের সঙ্গে দেখা করতে স্থইজারল্যান্ডে আসেন। এইবারে বিখ্যাত শান্তি-বাদী উপন্যাসিক রম্যা রোল নার সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়। রোল তাঁর এনটি জার্মানি বিখাস দেখে বিস্থিত হন। ইংল্যান্ডকে পছন্দ করেন না, তবু এই যুদ্ধে আইনস্টাইন ইংরেজদের জয় চান। কারণ ইংল্যান্ডের জয় পৃথিবীকে ফ্রুত পুরনো জীবন ফিরিয়ে আনায় সাহায়্য করবে। রোল্যা তাঁর জার্নালে এই আলোচনার স্থদীর্ঘ বিস্তৃত বর্ণনা লিখে রাখলেন। মিলেভার সঙ্গে দেখা হয়, তবে কোন মিটমাট হলোনা। অন্তদিকে যুদ্ধ শেষ হবার সন্তাবনাও দেখা বায় না। রোল গার কাছ থেকে মানবতাবাদে দীক্ষা নিয়ে জার্মানিতে ফিরে এলেন আইনস্টাইন — তাঁর জার্মানির সমালোচনার উগ্রতা যেন এবার কিছু কম।

কোথাও যেন একটু সহাত্বভূতির আঁচড় দেখা দেয়। জ্বার্মানির নতুন আকাশবানের গবেষণায় আইনস্টাইন একটি ছোটখাট অংশও নেন। পরে এই অংশ নেবার জন্ম নিজেকে দোষী ভেবে এসেছেন অবশ্য।

১৯১৬ সালে আবার স্বইজারলাানডে এলেন—মিলেভার সঙ্গে দেখা হলো। মনক্ষাক্ষির চূড়ান্ত ঘটে গেল এইবারে। বেসোকে চিঠি লিখে আইনস্টাইন জানালেন, আর নয়, মিলেভাকে দেখতে আর তিনি যাবেন না। বড় ছেলে হাল বাবাকে চিঠি লেখা বন্ধ করে; পারিবারিক সম্পর্ক যতাঁকু বজায় ছিল, সেটুকুও রইল না। স্বইজারলাানডে মিলেভা অস্থস্থ হন, শযাশায়ী, নড়াচড়া করতে পারেন না, নড়াচড়া করাও বারণ; বেগো একবার তাঁকে মিলেভাকে দেখে যেতে লেখেন। আইনস্টাইনের উত্তর, না। মিলেভা হাসপাতালে রইলে তিনি তাঁকে দেখতে ভিজিটিং আওয়ার্গে যাবেন; কোনরক্ম ইমোশনেল দৃশ্য তৈরি করতে চান না। ছেলেদের দেখা তিনি চান অন্য কোন জায়গায়—যেখানে তাদের মা নেই! বেসো মিলেভাদের পরিবারটির ভার নেন। ছেলেদের স্কুলে পাঠান, মিলেভার চিকিৎসার খবর তিনি আইনস্টাইনকে জানান। আইনস্টাইনের দায়িত্ব শুধু টাকা পাঠানো। এ সময়ে ছোট ছেলে এডুয়ার্ড অস্থন্ধ হয়ে পড়ে। ডাক্তাররা বলেন জুফুলা অর্থাং লিন্ফ গ্র্যানডে যক্ষা। বেসোর চিঠিতে এ খবর পান আইনস্টাইন; তবু, স্বইজারল্যানডে যান না।

যুদ্ধের তীব্রতা বাড়ে, যাতায়াতের স্থযোগ কমে আসে। তবু ১৯১৬ সালে লরেন্সের আমন্ত্রণে আরেকবার হল্যানডে যান। হল্যানড থেকে বার্লিনে ফিরে অনেক দিন পর বন্ধ্ এডলারের থবর পান। এডলার ১৯১২ সালে স্থইজারল্যানড ছেড়ে ভিয়েনার সোশাল ডেমোক্রেট পার্টির মুখপত্রের সম্পাদক হয়েছিলেন। রাজনৈতিক ঘূর্ণাবর্তে এডলারের বৈজ্ঞানিক সন্তা হারিয়ে গিয়েছিল। ১৯১৬ সালের অক্টোবরে তিনি ভিয়েনায় প্রাইম মিনিস্টারকে গুলি করে হত্যা করেন, কারণ সরকার পার্লামেনট ডাকতে চান নি! এডলার জেলে। আইনস্টাইন তাকে সাহায্য করতে চান; এডলারের জ্বাব, কোন প্রয়োজন নেই। জেলে বসে এডলার রিলেটিভিটির উপর বই লেখেন, Local Time, System Time, Lone Time; ১৯১৭ সালে ১৪ জুলাই আইনস্টাইনের কাছে মন্তব্য চেয়ে এডলার তাঁর বইয়ের পাণ্ডুলিপিটি পাঠালেন। সেই বইটির অন্য কপি বিভিন্ন মনজন্তব্যক্তির কাছে পাঠান হলো, উদ্দেশ্য এডলারের মন্তিক্ষ বিকৃত হয়েছে কিনা জানা। বইটির অন্যান্য কপিও পাঠান হলো পদার্থবিদদের কাছে। দেখা যায়, এডলারের বই-এ তাঁর মন্তিক বিকৃতির চিহ্ন নেই; যা আছে সেটি হলো, রিলেটিভিটি তত্ত্বের প্রাথমিক ধারণাতে গোলমাল। আইনস্টাইনের একই মত। যা হোক এই সময়ে বন্ধুকে বাঁচানোর জন্ম আইনস্টাইন একটি আবেদন করেন। এরও খুঁটনাটির দায়িত্ব পড়ে

বেসোর উপর। বন্ধুকে চিঠিতে লেখেন নিজের থবর, কাজের থবর, চিস্তাভাবনা; আর একই সময়ে বেসোকে লেখেন জটিল মামলার বিষয়বস্ততে পরামর্শ দিয়ে; বন্ধুর কাছে লেখা চিঠিতে আইনদাইন ছেলেমাম্থ, স্থ:প্রর আমেজে ভরা আর বেসোকে লেখা চিঠি একজন স্বাভাবিক বিষয়ী মাম্মধের মতো জটিল বাস্তববাদী। বেসোকে লেখেন, আসামী বিজ্ঞানী, বিবেকবান পুরুষ, কিছুটা একগুঁরে, বাস্তবজ্ঞান বর্জিত; আত্মহত্যার প্রবণতা আছে আর আছে আত্মনিগ্রহের প্রবৃত্তি। এই মাম্ম্বটির কোন্ অংশটির উপর জ্যোর দিতে হবে, কোথায় লাগাতে হবে সহাম্মভৃতি-কল্পনার প্রলেপ, এইসব বিষয়ে অভিজ্ঞ বাজির মতো তিনি বেসোকে নিপুণ পরামর্শ দিচ্ছেন। বন্ধু এডলারকে ঠিকই চিনেছিলেন আইনদাইন, চিনেছিলেন নিজের স্বভাবের আয়নায়—বেসোকে লেখা এই চিঠিগুলিতে তাঁর নিজের মনের জটিল চরিত্রটিকে উজাড় করে দিয়েছিলেন। যা হোক, ১৮ মাস পরে এডলার মৃক্তি পান। আর আইনস্টাইনের রিলেটিভিটি তত্ত্ব মাথা খারাপের চিহ্ন কিনা সেই সন্দেহ আরেকবার দান। বেঁধে গুঠে।

আর এই ১৯১৬ সালে আইনস্টাইন সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের গঠনে শেষ তুলির টান দিলেন। সংসারে অশান্তি, যুদ্ধ, শান্তি প্রচারের নাটকে অভিনেতার ভূমিকা, বন্ধুর বিপদ, সব মিলিয়েও তাঁকে তাঁর কাজ থেকে সরিয়ে নিতে পারেনি। বন্ধু এডলারকে লেখা এই সময়ের চিঠিতে তাঁর সংশয়, নিঃসঙ্গতা আর মান্তবের অধিকার সম্পর্কে তাঁর ধারণার কথা ব্যক্ত করা হয়েছে। আর লেখা হয়েছে তাঁর দৈহিক অক্স্বতার ইতিবৃত্ত। তাঁর পেটে অসহ্থ ব্যথা—আইনস্টাইনের ধারণা তাঁর পেটে ক্যানসার হয়েছে। কস্তের, অক্স্বতার দিনগুলিতে ন হন ব্যাচেলার আইনস্টাইনের দেখাশোনা করেন বন্ধুবান্ধবরা, ক্রয়েন্ড লিশ ও মান্ধ বোর্ন। মৃত্যুত্তর তাঁর নেই। "আমি নিজেকে জীবনপ্রবাহের একটি অংশ বলে মনে করি। এই অনন্ত প্রবাহের কোন এক বিশেষ অন্তিত্বের আরম্ভ বা শেষ নিয়ে আমার কোন মাথাবাথা নেই।" যে অক্সন্থিরতার সাধনা তিনি প্রাগে আরম্ভ করেছিলেন, নিজের ব্যক্তিগত বিষয়ে অন্তভ্তিশৃত্যতা যেন তারই রেশ। কোন ব্যক্তিগত সন্তার ধারণা তাঁর বিজ্ঞানে নেই, তাঁর দর্শনে নেই ব্যষ্টির অনত্যতার চিন্তা। তবু উপলন্ধির ব্যাখ্যা তাঁর জগতে থাকে—যা প্রপঞ্চময় জগতে প্রমাণিত করা যাবে।

এ সময়ের চিঠিতে তাঁর বিজ্ঞান-দর্শনের অমৃত ধারণার কথা প্রকাশ পাচ্ছে—তাঁর বিজ্ঞান কঠিন ও কঠোর, অথচ দে নীরদ নয়। ফ্রাউ হেডউইগ বোর্ন—বিজ্ঞানী মান্ধ বোর্নের স্ত্রী—অহন্দ্র আইনন্টাইনকে সেবা করতে এদে একদিন জিজ্ঞেদ করেন, "দব কিছু বিজ্ঞান দিয়ে বোঝান সম্ভব, আপনি একথা বিশ্বাদ করেন ?" আইনন্টাইন বলেন, "হাা, এ সম্ভব। তবে এই ব্যাখ্যা অর্থহীন। যেমন বিঠোফেনের সিমফনি—তরক্ষের চাপের পরিবর্তনের ব্যাখ্যা দিয়ে এটিকে বোঝানো যেমন, তেমনি নির্বোধ এই বোঝাবার চেষ্টা।" অহ্থের কটে, একাকিন্তের স্ক্রণায় িনি আরো অন্তর্মুথী হয়ে ওঠেনু। ফ্রাউ বোনকে

একদিন বলেন, 'পৃথিবীর কারো মৃত্যুতে আর অন্ধির উদিয় হই না।" স্ত্রী আর তুই সন্তান থেকে বিচ্ছিল এই একাকী-বিজ্ঞানীর নির্মম শৃন্ততা দেখে ফ্রাউ বোর্ন বিচলিত হন। মনে হয়, বৃঝি আইনস্টাইন পার্থিব তুঃশ কষ্ট বোধের উর্ধে উঠে গেছেন! এই অক্স্তৃতিহীন ব্যক্তিগত অবস্থা বহুদিন বজায় থাকে। তারপর একদিন তাঁর মা, যিনিশেষ কদিন তাঁর ছেলের কাছে কাটাতে এসেছিলেন, সেই বৃদ্ধার মৃত্যু হলো। আইনস্টাইন সাধারণ মামুঘের মত কালায় ভেঙে পড়েন। বন্ধুরা তাঁর কালা দেখে আখন্ত হন, পাষাণ ফুদ্রে আবার অমুভূতি জেগেছে। আর আইনস্টাইন বন্ধু গুন্তাভ বাকে-কে চিঠি লেখেন, "মনে হয় এখন থেকে যে কটা দিন আমরা একসঙ্গে কাটিয়েছিলাম, সেই দিন কটির স্বখন্মতি সারাজীবন ভরে থাকবে।"

এই নিঃসঙ্গ, একাকিত্বে ভরা কর্মহীন জীবনে আইনস্টাইন তাঁর কাজিন এলসার স্নেহস্পর্শ পান। বিধবা এলসার ছটি কন্তা। বড় ইলসের বয়স কৃড়ি, ছোট মার্গটের বয়স আঠারো। সাধারণ ছোটখাট, ক্ষীণ দৃষ্টি, হাসিখুশি ভরা এলসা। অহুস্থ আইনস্টাইনের পাশে দাঁড়িয়ে ১৯১৭ সালে তাঁর দায়দায়িত্ব হাতে তুলে নিলেন। কিছুটা হুস্থ হয়ে ১৯১৭ সালের প্রথমে আইনস্টাইন স্বইজারল্যানডে আসেন; মিলেভার সঙ্গে দেখা হয় না; সময় কাটান মাজার সঙ্গে লুসার্নে। আর আরেকবার দেখা করেন রম্টা রোল্যার সঙ্গে। এবারেও তাঁর এনটি জার্মানি বক্তব্য শুনে রোল্যা ব্যথিত হন। তাঁরে বন্ধুরাও তাঁর জার্মানবিরোধী মতবাদের সোচ্চার ঘোষণায় ভীত হন। তাঁদের ইচ্ছা, তিনি হুইজারল্যানডে থেকে যান। আইনস্টাইন অবশ্যই এই ইচ্ছার শরিক হন না। আরোসা অঞ্চলে তুই ছেলেকে নিয়ে এক সপ্তাহ কাটিয়ে আবার জার্মানি ফিরে আসেন। পেটের ব্যথার কারণ ডাক্তাররা স্থির করতে পারলেন। ক্যানসার নয়। অনিয়ম, অনিদ্রা, খাওয়াদাওয়া সম্পর্কে সম্পূর্ণ যথেচ্ছচার, সব মিলিয়ে তিনি অস্থ্যটি বাঁধিয়েছেন; এটি এখন ক্রনিক ব্যাধিতে দাঁড়িয়েছে—তাঁর সারা জীবনের সন্ধী। প্রায় ২৮ কেজি ওজন অস্থ্যে হারিয়েছিলেন। স্ইজারল্যানডে বিশ্রামের পর অনেক স্বস্থ হয়ে উঠলেন তিনি।

যুদ্ধের ক্ষয়ক্ষতির মধ্যেও আইনস্টাইনের আয় কমেনি, মাইনের উনিশ-বিশ হয় নি। বার্ষিক ১২০০০ মার্কের মধ্যে ৭০০০ মার্ক পাঠাতেন মিলেভাদের, ৬০০ মার্ক মাকে। বাকি কিছু নিজের জন্ম ধরচ। সেধানেও যৎসামান্ম ধরচ করতেন। তথন অবশু তিনি নিয়মিত চুল কাটছেন, তবে জামা কাপড় সাধারণ আর তারও ঠিক ঠিকানা নেই; মোজা পরতেন কম; কোন বিলাস নেই। তামাকের নেশা, চুরুট আর পাইপের নেশা শুধ্ বাড়তির দিকে। এলসার স্নেহদৃষ্টি জীবনে শুঝলা ফিরিয়ে আনে। ১৯১৭ সালের গ্রীমে বোহেমিয়ান আইনস্টাইন বাড়ি বদল করে এলসার কাছাকাছি ৫ নম্বর হেবার লেনডস্টেস বাড়িটিতে বাস করতে এলেন। এই বাড়িতে বেশ কয়েক বছর কাটালেন তিনি। ইতিমধ্যে শ্বির করেছেন এলসাকে বিয়ে করবেন, এলসাও রাজি। বাকি

ভধু মিলেভার কাছ থেকে ডিভোর্গ পাওয়া।

এই ব্যাপারেও বেসো তাঁর সচিব ও বন্ধু। বেসোকে লেখা চিঠিগুলিতে আইনস্টাইন নিজেকে নিরাবরণ প্রকাশ করেছেন। এখানে তিনি সরল বুদ্ধিমান, আপলভোলা বিজ্ঞানী নন; এ চিঠিগুলির প্রতি ছত্তে একজন সমবেদমাশীল, অভিজ্ঞ, স্বিভধী অথচ জটিল একটি মানুষকে পাওয়া যায়। আইনস্টাইন জানেন, মিলেভা অস্থ্য, প্রায় চলনশক্তি-হীন। মিলেভার জন্ম তাঁর সমবেদনা আছে, দূর থেকে ভালবাসা, স্নেহ; মিলেভা**কে** তবু কাছে টেনে নিতে পারেন না। তাঁর বিশ্বলোকে মিলেভা অতি স্থন্দর একটি দ্রান্তের তারকা। বেদোকে লিখলেন, মনের অসম্ভব জ্বোরে যদি তিনি মিলেভাকে সরিয়ে না রাখতেন, তিনি ভেঙে পড়তেন। মিলেন্ডার নৈকট্য তাঁর কাছে এতই অসহনীয় ষে তিনি তাঁর ছেলেদের ছাডতেও রাজি। অথচ তিনি জানেন মিলেভার অসহায়তা, তাঁর অস্ত্রতা। চজনের জন্ম চজনের শ্রদ্ধা আছে, নেই সহনশীলতা; ছটি ব্যক্তিত্ব এক বিন্দুতে মিলতে ধখন পারতে না, তখন ডিভোর্গ বাস্থনীয়। এই বিচ্ছেদের বাবস্থা করার দায়িত্ব বেসোর—হুই ছেলের দেখাশোনার দায়িত্বও তাঁর। মিলেভা ডিভোর্সে রাজি। একটি শুরু শর্ত ছিল সেটি আইনস্টাইনের নোবেল পুরস্কারের টাকা নিয়ে। ১৯১৮ দালে আইনস্টাইনের নোবেল পুরস্কার পাবার সম্ভাবনা দেখা দেয়নি। তবু মিলেভা স্থির নিশ্চয়, নোবেল পুরস্কার তাঁর এলবার্ট নিশ্চয় পাবেন। ঠিক হয় পুরস্কারের টাকাটা মিলেভাই পাবেন—দেই টাকার স্থদে মিলেভা আর তার হুই ছেলের সংসারের মোটা ভাত-কাপড়ের সংস্থান হবে। বেসো বিচ্ছেদের কাজে এগিয়ে যান। মিলেভার সঙ্গে বিয়ের পর প্রথম লেখা চিঠিতে আইনস্টাইন বেসোকে লিখলেন, ''আমি এখন বিবাহিত, স্থণী স্বচ্ছন্দ দাস্পত্য জীবনের অধিকারী। ঘর সংসার ভালই চালাচ্ছেন তিনি, রান্নাবানা বেশ করেন, বেশ হাসিথুশি মেজাজ।" সেটা ১৯০৩ সাল। ১৯১৮ সালে বেসোর কাছ থেকে ডিভোর্সের কাগ**জপত্র** পেয়ে হালাভাবে লিখলেন, "বুঝলে, চেনাজানা সব লোকদের মৃথে ভনবে আমাদের ডিভোর্দের চুটকি।" ১৯১৮ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে ডিভোর্স হয়ে ষায়। সম্পর্কের শেষ হয়। বিচ্ছেদের পর ১৯১৯ সালে এলসার সঙ্গে আইনস্টাইনের বিয়ে হয় আর সেই পাঁচ নম্বর বাড়িতেই তাঁরা থাকেন। কিছুদিন পরে বেসো লেখেন মিলেভা অক্সন্ধ, থুবই অক্সন্ধ। অক্সন্ধটা সম্ভবত মন্তিক্ষের যক্ষা। এলবার্ট আইনস্টাইনের কাছে এটি তথন একটি থবর মাত্র ! সেদিন তাঁর কাছে আরেকটি থবরের মূল্য অনেক বেশি। ১৯১৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে জার্মানির পতন হলো। ১ই নভেম্বর কাইজারের পদচ্যুতি হলো, প্রতিষ্ঠা হলো জার্মান রিপাবলিকের। আর আইনস্টাইন জানলেন বিটিশ বিজ্ঞানীদল ১৯১৯ সালের পূর্ণগ্রাস সূর্যগ্রহণকালে তাঁর সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রমাণের জন্ম অভিযান করছেন।—পরাজিত জার্মানির বিজ্ঞানীর তত্ত্বের প্রমাণের জন্ম এগিয়ে এলেন বিজয়ী ব্রিটিশ দলের বিজ্ঞানীরা।

১৯১৪ থেকে ১৯১৮ সাল, প্রথম বিশ্বমহাযুদ্ধের চার বছর, তারই এধারে ওধারে আরো একটি করে বছর নিয়ে ১৯১৩ সাল থেকে ১৯১৯ সাল, এই ছয়টি বছর, স্বাইনস্টাইনের জীবনে আরেকটি মহাযুদ্ধের কাল—-সেধানে জয়-পরাজয়, লাভ-লোকসান, ক্ষয়-ক্ষতি, **দেনা-পাওনা**র হিসেব-নিকেশের থেরো খাতা লাল-কালো অক্ষরে ঠাসা। প্রাগ থেকে জুরিখে আদা, গ্রোদমানের দঙ্গে দাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের গঠনের চেষ্টা, জুরিখ থেকে কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিটাটে যোগ দেওয়া, যুদ্ধ, রোল্যার সঙ্গে আলাপ, এডলারের . বিপর্যর সৃষ্টি করা ঘটনা, ১৩ জনের মেনিফেস্টোর প্রতিবাদ, শান্তিবাদের নবাঙ্করের আবির্ভাব, এইসব জটিল কার্যকরণ একদিকে: অগুদিকে মিলেভার সঙ্গে বিচ্ছেদ আর এলসার সঙ্গে বিয়ে—জটিল গারিবারিক সম্পর্কের টানাপোড়েন। আর সবার উপরে ভার জটিসতম বিজ্ঞানের কাজ। সাধারণ আপেন্দিকতন্ত্ব, ষেথানে উপলন্ধিকে মেনে নেওয়া হলো এবং আরো একটি তত্ত্ব, যেখানে সাময়িক হলেও আকশ্বিকতাকে, Chance-কে মেনে নেওয়া হলো। এ সবই মিলে যাচ্ছে একটি বিন্দৃতে, যেথানে চুটি অভিযাত্রীদল পর্বগ্রহণকালে পূর্ণগ্রাদের আগে পরে তারার ছবি তুলছেন; নতুন জগতের ইটের গাঁথনির শুরু হলো। ৭ই নভেম্বর ১৯১৯ সালে একটি পর্যায়ের শেষ; ছটি বছরে ঋতুচক্র আবর্তিত হয়েছে, ঘটনার অঙ্কুর বনম্পতি হয়ে দাঁড়িয়েছে, হেঁড়াথোঁড়া ফুলপাতা উড়িয়ে ঝরিয়ে যে মালা গাঁথা হলো সে মালা আইনস্টাইনের জক্ত। সব ঘটনা তুচ্ছ হুরে যেটি বড় হয়ে দাঁড়ায় দেখানে থাকেন বিজ্ঞানী আইনস্টাইন, যিনি নিউটনের বছ আকাজ্জিত ঈশ্বরের মন্তিক—"The Sensorium of God।"

মহাযুদ্ধের পর ক্ষতবিক্ষত জার্মানির দিকে তাকিয়ে আইনস্টাইনের সহাত্বভূতি জাগে। বিশ্বস্ত জার্মানির মধ্য থেকে হয়তো বা তৈরি হবে নতুন জার্মানি—গণতন্ত্রী, পরমতসহিষ্ণ্ এবং সংস্কৃতবান। যে রাজনৈতিক পার্টি Bund-এর সভা যুদ্ধের শুরুতে তিনি হয়েছিলেন, সেই পার্টির আবার উত্তব হলো—আইনস্টাইন তার কার্যকরী সমিতির সভা। যুদ্ধের শেষের কয়েক মাসে তাঁর বক্তব্যের অসঙ্গতি আর বৈপরীত্য তাঁকে হাস্তকর করে তুলেছিল। কথনো তিনি জার্মানির জন্য লড়ছেন, কথনো জার্মানির বিরুদ্ধে বিষোদগার করছেন, কথনো ইয়েজ বা মিত্র শক্তির ব্যবহারে ক্ষ্ম্ব, আবার পরম্যুর্তে তাদের প্রশংসায় পঞ্চম্থ। লয়েরভ জর্জ বললেন, আইনস্টাইন যেন এক নরম বালিশ; শেষে যে মাথা রেখে গুয়েছিল সেই ছাপ বালিশে আঁকা।—আইনস্টাইন তাঁর বক্তব্যের অসঙ্গতি সম্পর্কে গুয়াকিবহাল। তাঁর মন্তব্য, পরিবর্তিত পরিশ্বিতির পরিপ্রেক্ষিতে, বিভিন্ন আচরণের প্রকাশ স্বাভাবিক, বক্তব্যের প্রবহ্মানতাও স্বাভাবিক। অবস্থার উপর স্বকিছু নির্ভর করে, দেশকালের জ্পতে বেমন কোন কিছু এবসল্যুট, চরম বা পরম নয়, স্ব কিছু আপেক্ষিক—আচরণের ক্রপতেও নেই বাঁধাধরা নিয়ম। মাসুষকে স্থির অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে অথবা একটিমাত্র সন্তাবনার সাপেক্ষে জনেক সমন্ন মনে হয় যুক্তিহীন, জটিলতা ভরা; আচরণ অবস্থার

ণ্ডটিপোকা ৫৯

দাস, আর এই আচরণেই মামুষ্টির প্রকাশ।

মস্তব্যটি বেশ সিরিয়াসলি আইনস্টাইন ঘোষণা করলেন। এটি তিনি যে বিশ্বাস করতেন বা মানতেন, সেরকম প্রমাণ নেই। অন্যদিকে তাঁর জীবন ও কাজের অসঙ্গতির ব্যাখ্যায় অনেকে এই মস্তব্যটির যথেষ্ট মূল্য দিয়ে থাকেন।

১৯১৯ সাল। যুদ্ধের পর আইনস্টাইন, নতুন গৃহস্থ আইনস্টাইন, বাইরের পৃথিবীতে বিজ্ঞানের গুহা থেকে বেরিয়ে আদতে চাইছেন; তাঁর মতামতে, আচার-আচরণে সেই এলোমেলো ডানা ঝাপটানোর ইশারা।

এর আগে, ঠিক হয় ১৯১৮ সালের ডিসেম্বরে ক্ষ্মার্ড জার্মানির খাতের জব্য আইনস্টাইন প্যারিসে যাবেন। নানা কারণে প্যারিসে যাওয়া হলো না, তিনি গেলেন জ্রিখে। কিছুদিন আগে জুরিখ বিশ্ববিতালয় আর ETH থেকে তার অধ্যাপকত্বের আমন্ত্রণ এসেছিল ; আইনস্টাইন সেই অফার নাক্চ করলেন। অন্যদিকে বছরে এক বা দুবার,এক বা দেড় মাসের জন্ম স্বইজারল্যানডে বক্ততা সকরে আসতে রাজি হলেন। কোন টাকা প্রসা নেবেন না. যাতায়াত আর রাহা খরচা এই পেলেই চলবে। বেলোকে লিখলেন, বার্লিনের বন্ধুরা তাকে ভুল বোঝে, এটি তিনি চান না। অগুদিকে জুরিথ বা স্থইজারলাানডে আসার একটা স্থবিধে আছে, ডিভোর্দের শেষ মূথে স্থইজারল্যানডে থাকা নানা কারণে দরকার। ১৪ই জুন ১৯১৯ সালে ডিভোর্স অন্মুমোদিত হলো। মিলেভার সঙ্গে দেখা করতে আর বাধা নেই। চুক্তি অনুযায়ী মিলেভা খোরপোশ পাবেন আর পাবেন নোবেল পুরস্কার পেলে তার সব অর্থ আর তারপর আইনস্টাইনের কোন টাকা দেবার কড়ার নেই। মিলেভা তাঁর আইনস্টাইন পদবীটি বজায় রাখবেন। ছজনের ভুল বোঝাবুঝির কিছু অবসান হয়, তুটি সভা ভদ্র মন চুজনকে শ্রন্ধা করে মেনে নিতে পারে। মিলেভা এলবার্টকে বলেন এলসাকে বিয়ে করতে। মিলেভা গণিতে দক্ষ, হয়তো অনেক বিষয়ে ঠার অদক্ষতা। অন্তদিকে এলসা গণিত জানেন না, জানেন ঘর সংসার করতে, আপনভোলা জটিল লোকটিকে সামলে রাথতে। স্থইজারল্যান্ড থেকে ফিরে ২রা জুলাই তারিখে এলসাকে তিনি বিয়ে করলেন। তারপর ছেলেদের ভবিষ্যৎ নিয়ে বেসোর সঙ্গে কথা বলতে, বক্ততা ইত্যাদিতে কয়েকবার ঘনঘন স্থইজারল্যানডে আসেন। এরপর আইনস্টাইন বার্লিনের বাসিন্দা, এলদার স্বামী—ভূতপূর্ব স্ত্রীর থবরাথবর বেদোর চিঠিতে জানেন। জীবনের একটি অধ্যায় শেষ করে দিলেন এলবার্ট আইনস্টাইন।

এই বছর এপ্রিল মাসে জার্মানির যুদ্ধকালীন অপরাধের বিচারের জন্য প্রতিষ্ঠিত একটি বেসরকারী কমিশনের তিনি সদস্য হলেন। অতি উৎসাহে লরেন্সকেও এই কমিশনের সভ্য হতে আমন্ত্রণ জানিয়ে চিঠি দিলেন। অভিজ্ঞ লরেন্স কমিশনকে পাশ কাটান আর জাইনস্টাইনকে বলেন, এসব দিকে মাথা না ঘামাতে। এই সময়ে লেইডন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক হয়ে যোগ দেবার আমন্ত্রণ আদে লরেন্সের কাছ থেকে—লেকচার দিতে হবে না, নিজের কাজের নিরস্থশ স্থ্যোগ, মাইনে বার্ষিক १৫০০ গিল্ডার। আইনস্টাইন কিন্তু এ প্রস্তাবে অসমতি জানালেন। তাঁর মনে হয় বিধ্বস্ত জার্মানির গঠনের
জন্য জার্মান রিপাবলিকের যে দাবি তাঁর উপরে আছে, তাকে নীতিগতভাবে তিনি এড়াতে
পারেন না। জার্মানির অপরাধ আর নতুন জার্মানির চিন্তা এহটিই ঘূণ পোকা হয়ে
তাঁকে ক্রে ক্রে থায়। প্লাক্ষ তাঁকে চিঠি লিখে বলেন, জার্মানি তাঁকে চায়। প্লাক্ষের
অম্বরোধ তাঁর কাছে আদেশ। এলবার্ট আইনস্টাইন নতুন জার্মানির অভ্যানের জন্ম
শান্ত হয়ে অপেক্ষা করেন, যুদ্ধের অপরাধ ভূলে যেতে চান। লেইডনের আমন্ত্রণ প্রত্যাখ্যান
করেন; আর তার এক পক্ষ কাল পরে ২৭শে সেপ্টেম্বর ১৯১৯ সালে লরেন্সের টেলিগ্রাম
পান, "এডিটেন স্থর্বের শিথার কাছে তারার গতিপথের পরিবর্তন দেখেছেন। প্রথম
মাপের হিসেবে পরিবর্তন দেখা গেল টি সেকেনড ও তার ত্তুণ সংখ্যার মাঝে।"—সাধারণ
আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রমাণের খবরের আওয়াজ শোনা গেল।

১৯০৫ সালে বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদের প্রকাশ,—তত্তটি থেকে যে ভবিষ্ণত্তক্তি করা হয়েছে তার প্রমাণ ১৯১৯ দালে দম্পূর্ণভাবে পাওয়া যায়নি। নিউটনের গতিবিজ্ঞান আর মাাক্সওয়েলের ইলেকটা মেগনেটিক জগতের মেলবন্ধন ঘটালেন বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদে: জানা গেল ভর পরিবর্তিত হবে শক্তিতে, $E=mc^2$; বিশেষ আপেক্ষিতাবাদ গতি-বিজ্ঞানের গতিকে বোঝাবে, বোঝাবে না ত্বরণ বা একসিলারেশনকে। সেই ত্বরণের বিজ্ঞানের জন্ম প্রয়োজন সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ। গতির পরিবর্তনের ফলাফল স্বরণের তুলনা মহাফর্ষের আকর্ষণের সাদৃত্যে পাওয়া গেল। সাদৃত্য তত্তে ত্বরণ আর মহাকর্ষের ফলাফল এক। এটিও তিনি আগে প্রকাশ করেছেন; অক্তদিকে আলোকে কণারূপে প্রকাশ করেছেন—যে কণা নিউটনের কোর্পাসকুলার তত্ত্বের গঠনে গড়া হলেও ভিন্ন। আলোর কণার বিকিরণের ধারা অবিচ্ছিন্ন নয়। কোয়ানটাম গণিতের পরিমাপে আলোর কণার প্রবহমানতা। অন্তাদিকে এই আলোক-কণার তরঙ্গ রূপ আছে; বামারের উপপত্তি ও ফ'জের গণিতের উদ্ধৃতি দিয়ে আইনস্টাইন বললেন, আলোককণার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য আর কম্পাঙ্ক বা স্পন্দন সংখ্যার গুনে পাওয়া যাবে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা—সেটি বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের গতিবিজ্ঞান ও ম্যাক্সওয়েলের জগতের সবচেয়ে দ্রুততম গতিটি, ষেটি আলোর গতি, যার সাপেক্ষে অন্ত গতি মাপা হবে। আলো যথন কণা, মহাকর্ষের আকর্ষণের টান তার উপরে পড়বে. সে পথ বিচ্যুত হবে। এই বিচ্যুতির ইঙ্গিত নিউটনের গণিতে আছে, বিজ্ঞানী সোল্ডনার সেই বাঁকের হিসেব করেছিলেন। এই বাঁকটি পরীক্ষায় পাওয়া গেলে. আলোর কণারপ প্রতিষ্ঠিত।

দেশ-কালের নিরপেক্ষতা ত্যাগ করে আইনস্টাইন বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ গড়ে তুললেন
—-ঠার নিবদ্ধে তিনি যে বিভিন্ন গতিতে পরিভ্রমণকারী দর্শকদের কল্পনা করলেন, তাদের
পরস্পরের আপেক্ষিক গতির হ্রাস-বৃদ্ধি আলোর গতির সাপেক্ষে হচ্ছে, এটি মেনে নিম্নে

ভিনি আপেক্ষিকভাবাদের স্টনা করলেন। এই তত্ত্বের গঠনে মহাকর্ব—মাধ্যাকর্বণকে ধরা হলো না। অন্ত দিকে নিউটনের কোর্পাসকুলার তত্ত্বে আলোর কণারপ প্রতিষ্ঠিত হলেও আলোক-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে মহাকর্বের কোন ধারণা, কোন প্রস্তাব আবিষ্কৃত হয়নি। আইনক্টাইনের চোধে, বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদের প্রয়োগের সীমাবদ্ধতা ধরা পড়ে। মহাকর্বের প্রয়োগ ক্ষেত্রে আপেক্ষিকভাবাদকে যদি না বিস্তৃত করা যায় তবে সেই তত্ত্বের আপাত্তপস্তা বিশ্বলোকের নিয়ম বোঝাতে পারবে না। আপেক্ষিকভাবাদে মহাকর্বকে গ্রহণ করতে হবে।

১৯০৮ সাল থেকে ১৯১৩ সাল পর্যন্ত বিভিন্ন সময়ে তিনি সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ স্ষ্টিতে ব্যস্ত। নকশা আঁকা হয়, পছল হয় না; বাইরের লোকের মতামত বিশেষ কাজে লাগে না—নিজের গড়া নকশার ভূলক্রটি নিজের চোথেই ধরা পড়ে; ভূল শোধরানো সেও নিজের হাতে। গণিতের কোন্ কাঠামোতে তম্বটির রূপ বাঁধা পড়ে একমাত্র সেটি জানতে পারলে অন্য সব জানা-অজানা তথাগুলিকে একটি নিয়মে, একটি নকশায় বাঁধা ধাবে। যে উপলব্ধি ও ইনটিউশন তাঁকে তত্ত্বটির গাঠনিক রূপ জানাচ্ছে—সেই উপলব্ধিকে ভাষার জগতে প্রকাশ করতে হবে—ভাষা এখানে অক্ত!

মহাকর্ষ কি—জানা নেই। আইনস্টাইন জানেন মহাকর্ষ আর ত্বরণের ফলাফল এক।
অনস্ত দ্রত্বে নিউটন মহাকর্ষের তাৎক্ষণিক প্রয়োগ খাউতে দেখেছিলেন। নিউটনের
জগতে মহাকর্ষ একটি শক্তি। আইনস্টাইন দেখলেন, জড় পদার্থ বা মেটারের একটি বৃত্তি
হলো মহাকর্ষ;—এই বৃত্তির প্রয়োগ দেশকালের জগতের সান্নিধ্যে ঘটে থাকে। যেখানে
মেটার বা জড় আছে, সেখানেই আছে এই শক্তি। যে মেটারের ভর বেশি, তার শক্তিও
বেশি; দেশকালের জগতে সেই শক্তির টান বেশি।

নিউটন জড় বস্তুর ত্বরণ বা গতি প্রভেদ বোঝাতে মহাকর্ষের ধারণা এনেছিলেন। হুটো বস্তুর মধ্যে যে ব্যবধানই থাক, আকর্ষণ শক্তি কাজ করবে—শক্তির প্রভাব শুধু দ্রত্বের হ্রাস-বৃদ্ধির উপর বিপরীত বর্গ অফুপাতে বাড়ে কমে। এই টানের নির্দিষ্টতা আছে;—তরঙ্গের রূপে আকর্ষণের বৈচিত্র্য ফুটে ওঠে; এখানে তরঙ্গরূপ নেই, নেই জড়ক্ষেত্রের গরিকল্পনা,—যে ক্ষেত্রের কল্পনা থেকে ম্যাক্ষপ্রয়েল বিহ্যুৎতত্ত্ব আর চুষকতত্ত্বের সাযুজ্য গঠনে শেষ তুলির টান দিয়েছিলেন। সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন, বিযুক্ত থেকেও জড় বস্তুরা দ্র থেকে পরম্পর পরম্পরের উপর কিভাবে প্রভাব বিস্তার করতে পারে এই ধাধার সমাধান বিজ্ঞানীরা করতে পারেন নি। বিহ্যুৎ আর চুষকের আকর্ষণ-বিকর্ষণের ধারণা প্রথম যুগে বিজ্ঞানীরা নিউটনের গণিত্তের ভিত্তিতে গড়ে তুলভেন—এথানেও সেই বিচ্ছিন্ন বিযুক্ত চুম্বক বা বিহ্যুৎ কণা থেকে পরম্পর পরম্পরকে আকর্ষণ-বিকর্ষণ করছে—আকর্ষণ-বিকর্ষণের শক্তি একইভাবে দ্রুম্বের বিপরীত বর্গের অফুপাতের সিদ্ধান্তে গড়ে তোলা। ফ্যারাডে আর ম্যাক্সপ্ররেল বিহ্যুৎ আর চূম্বকবাহী জড়কণার শক্তি বৃশতে গিয়ে ক্ষেত্রের কথা ভাবলেন—আর ভাবলেন ক্ষেত্রের

প্রভাব বিস্তারিত হবে বক্ররেখার ইঞ্চিতে, ভঙ্গীতে, এক কণা থেকে আরেক কণায়; অর্থাৎ একটি জড় কণার চারদিকে এই আকর্ষণ-বিকর্ষণ শক্তি রবারের ইলাষ্ট্রক ব্যানছের মতো টেনে নিতে হাজির। কাছে থাকলে এই শক্তির প্রাবল্য বেশি, দ্রে গেলে শক্তির ঘাটিত। মহাকর্ষের তবে নিউটন এই ক্ষেত্রের বোধ ঘোষণা করেননি। তা সত্ত্বেও নিউটনের মহাকর্ষের গণিতে গ্রহ-উপগ্রহের কক্ষরেখার বৈশিষ্ট্য, তাদের গতিপথের বৈচিত্র্যেইত্যাদি নির্দেশিত হয়েছে। নিউটনের এই গণিত দেশ ও কালের নিরপেক্ষতাবোধের উপর গড়া। আইনস্টাইন নিরপেক্ষ দেশ-কালের অবিসংবাদী রাজত্ব বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদে ধ্বংস করেছেন,—সেটি গতির জগং। গতির বৈচিত্র্যের জগতে একই নিয়ম খাটবে,—এখানেও থাকবে দেশ ও কালের আপেক্ষিকতা, আলোর গতির অনতিক্রমতার ধারণা। অথচ এই নতুন জগতে পুরনো তথ্যরা ঠাই পাবে; পরীক্ষায় পাওয়া তথ্য যা নিউটনের গণিতে প্রতিষ্ঠিত, প্রমাণিত, নতুন তত্ত্বে তারা স্বমহিমায় হাজির থাকবে।

আকর্ষণের ব্যাপ্তি জানায় মহাকর্ষেরও ক্ষেত্র আছে—তবে সেই শক্তির ব্যাপ্তি ইলাষ্ট্রিক ব্যানডের মতো বতু লাকারে ছড়িয়ে আছে কিনা জানা যায় না। যুক্তি দিয়ে বিচার করলে বলা যাবে জড়পদার্থের ক্ষেত্র থেকে মহাকর্ষ শক্তির উৎপত্তি—আর এইটুকু মেনে নিলে, নিউটনের বক্তব্যের অসক্ষতিটুকু থাকে লা। যেটুকু প্রমাণ করা দরকার তা হলোক্ষেত্র থেকে উৎপন্ন শক্তির টানের হেরফেরের ধারণা।

গ্রোসমানের দঙ্গে কাজের সময় উচ্চ গণিতের যে শাখা তাঁরা ব্যবহার করেছিলেন, সেটি মহাকর্ষের ক্ষেত্রতত্বের প্রয়োগকে সম্পূর্ণ বোঝাতে পারে নি। গণিতের কাঠামোয় তুটো দিক ভেবে দেখতে হবে:—মহাকর্ষের প্রভাবযুক্ত বস্তুর ভর আর সেই বস্তুটির নিজস্ব মহাকর্ষ ক্ষেত্রের শক্তির ধর্মের স্বাজাত্য এবং দ্বিতীয়টি হলো মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাবে, গতি-বৈচিত্রোর ফলে গতিপথের ব্যাখ্যা। এই তুটির সমাধানে আইনস্টাইন এইবারে একটি নতুন গণিতের শাখার সাহায্য নিলেন — রীমানের জ্যামিতি।

ইউক্লিডের জ্যামিতি সমতল পৃষ্ঠের উপর গড়ে উঠেছে। রীমান ইউক্লিডের জ্যামিতিকে বিসর্জন দিয়ে এক নতুন বক্র পৃষ্ঠের উপর গড়া জ্যামিতি স্বষ্টি করলেন। আইনস্টাইন সেই রীমানের জ্যামিতি মহাকর্বের নতুন গতিতে প্রয়োগ করলেন, কারণ তার মহাবিশ্ব সমতল নয়; 'জড়ের গতিবৈচিত্র্যের কারণ দ্রষ্টার দেশকাল রূপ প্রক্ষেপ ভূমির অসমতা ও বতুলতা।' ইউক্লিডের জ্যামিতিতে গড়া পুরনো বিশ্বের প্রসার ছিল অসীম, বাধাহীন ও অপরিমেয়। আপেক্ষিকতাবাদে মহাবিশ্ব অবাধ, বাধাহীন, অথচ এটি অসীম নয়, অপরিমেয় নয়। দেশ-কালে গড়া এই বিশ্বলোক বতুলি—বতুলি বলেই এটি অবাধ, গতিতে বাধা নেই। আর এই বিশ্বলোকের প্রসারের পরিমাণ মাপা অসম্ভব নয়। বিশ্বলোক অসীম।

আইনস্টাইনের বিশ্বলোকের বর্ণনায় একটি শব্দ ব্যবহার করা হলো Space curvature

অর্থাৎ দেশের বর্তু লতা। গাণিতিক পরিভাষায় এই শব্দটির অর্থ হলো যে স্পেল বা দেশে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির ছটি বিন্দুর দ্রেছের মাপ ভিন্ন। এই বর্তু লতা দেশের আক্লভির উপর নির্ভর করছে না—নির্ভর করছে দ্রেছের ব্যাখ্যার উপর। স্পেল বা দেশ বর্তু ল নয়, বর্তু লতা প্রকাশ পাচ্ছে সেই স্পেল বা দেশে গড়া জ্যামিতির নন-ইউক্লিডীয় ব্যবহারে। গাণিতিক পারিভাষিক সংজ্ঞায় আইনস্টাইনের জগতে চারটি পরিবর্তনীয় বিষম রাশি বা ভেরিএবল আছে—দেশের জন্ম আছে দৈর্ঘ্য-প্রেম্ব-বেধ এই তিনটি উপস্থিতির জন্ম তিন এবং আছে কালের জন্ম একটি। চারটিই স্বতঃপ্রতিষ্ঠ, অণচ দর্শকের চোধে এদের চরিত্রে থাকে আপেকিক রূপ। অন্যদিকে এই দেশকালের জগতের অসমতার জন্ম জড়ের গতির বৈচিত্র্য ফুটে ওঠে।

সমারফেল্ডকে লেখা ১৯১৫ সালের একটি চিঠিতে আইনস্টাইন জানালেন, জীবনের সবচেয়ে রোমাঞ্চকর এবং স্পষ্টকালের মধ্য দিয়ে তিনি যাচ্ছেন। মহাকর্ষের ক্ষেত্রের গণিতের ক্রেটি তার চোথে ধরা পড়েছে —নতুনভাবে সবকিছু তিনি ভাবছেন; হয়তো বা তিনি সফল। ১৯১৬ সালে Annalen der Physik পত্রিকায় ৪৯ নম্বর ভলুমের ৭৬৯-৮২২ পৃষ্ঠায় প্রকাশিত হলো সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের মূল ধারণা। একটি লোকের একক প্রচেষ্টায় বিশ্বের রহস্থ উদ্ঘাটনের অসম্ভব প্রয়াস। বার্লিনে কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিটুটে মাল্ল প্লান্ধ-নার্নস্টের আইনস্টাইনের উপর বাজি ধরা সার্থক হলো, নতুন তত্ত্ব মহাযুদ্ধের মাঝখানে পাওয়া গেল।

নতুন তত্ত্বে জড়ের গতির মতো আলোর গতির উপর দেশকালের অসমতা আর বতু লতার প্রভাব থাকে; আলোর গতি বাঁকে। বিভিন্ন বন্ধর উপর মহাকর্ধের আকর্ধণের বিভিন্নতার জন্য আলোর গতির উপর তার প্রভাব পড়ে। আপেক্ষিক জগতে আলোর গতির পরিবর্তন দর্শকের চোথে ধরা পড়ে না—যা জানা যায় তা তরঙ্গদৈর্ঘ্য আর কম্পাঙ্কের প্রভেদ। মহাবিশ্বে সময় বা কাল আলোর এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য আর তার কম্পাঙ্কের নির্দ্বে থাকবে—একটি সেকেনভের হিসেব জানা যাবে একটি নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কম্পাঙ্কের হার,—কারণ তরঙ্গদৈর্ঘ্য আর কম্পাঙ্কের গুণফলে পাওয়াযাবে আলোর গতি যা অনতিক্রম্য অপরিবর্তনীয়। কম্পাঙ্কের হার কমা মানে যেন আলোর গতিসময় কমা, আলোর আন্তেচ চলা। অক্যদিকে কম্পাঙ্ক বাড়া মানে যেন সময়ের জোরে ছোটা। কম্পাঙ্কের হাস-বৃদ্ধি জানাবে সময়ের পরিবর্তন, সময় দ্রুত যাবে অথবা যাবে ধীরে।

আরো জানা গেল মার্কারি গ্রহের অফুস্থর গতির অসক্ষতির ব্যাখ্যা। রীমানের জ্যামিতির প্রয়োগে জানা যায়, একটি শক্তিশালী মহাকর্ষ শক্তি স্পষ্টকারী কেন্দ্রের চারদিকে ষথন একটি গ্রহ ঘোরে, তথন তার উপবৃত্তাকার পথের দিক পরিবর্তন হয়—এই পরিবর্তন সাধারণত থ্বই সামান্ত, তবে মার্কারি বা বুধ গ্রহটি স্থর্বের সারিধ্যে ক্রতবেগে ঘোরে বলে এই মাপটিকে ধরা-বোঝা বাবে। আইনস্টাইন তার নতুন মহাকর্ব ক্ষেত্রগণিত প্রয়োগ করে পেলেন পরিবর্তন ঘটে প্রতি বছরে ০ ১ সেকেনড ডিগ্রির মাপে। গ্রহটি ১০০ বছরে ৪২০ বার ঘোরে, অতএব এক শতাব্দীতে পথের দিক পরিবর্তন হবে ৪২ সেকেনড। জ্যোতির্বিদ লেভেরার হিসেব করে জানিয়েছিলেন, মার্কারির অমুস্থর গতির অসক্তি একশ বছরে ৪৩ সেকেনড।

জ্যোতির্বিদ স্থওয়ারৎসচিত আইনস্টাইনের ঘোষণার পর এই অমুস্র গতির মাপ রীমানিয়ান জ্যামিতির প্রয়োগে আরো সহজে করলেন—আইনস্টাইনের হিসেব আর লেভেরার মাপের স্থসকতি প্রকাশ হলো। স্থওয়ারৎসচিত এই নতুন তত্ত্বের গাণিতিক কাঠামোটি আরো সহজ, ওদ্ধ ও বিভূত করলেন—রীমানের জ্যামিতি নবগণিতের প্রয়োগে আরো স্থম্মায়ণ্ডিত হয়ে ওঠে।

মহাকর্ষের ফলে আলোর গভিপথের যে বিচ্চৃতি ঘটতে পারে, তার পরিমাপের গণিত এইবারে আইনস্টাইন জানালেন—এই মাপ নিউটনের গণিতে পাওয়া ফলের দ্বিগুণ। মঙ্গলগ্রহের যিনি উপগ্রহ আবিষ্কার করেছিলেন, সেই জ্যোতির্বিদ্ধ আসাফ হল নিউটন গতি শান্তের অসক্ষতির পরিবর্তন চেয়েছিলেন। নিউটনের গণিতে m_1 ও m_2 ভর হুটির মধ্যে যদি দূরত্ব থাকে d, তবে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির অহুপাত হবে $\frac{m_1m}{d_2}$ এই d° টির প্রয়োগে জ্যোতির্বিজ্ঞানে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় পাওয়া তথ্যদের গাণিতিক ব্যাখ্যায় গোলমাল থাকে; হল বললেন d²-এর বদলে d²-০০০০০০বে বিঃ লেখা হলে, কোন গোলমাল থাকে না। কেন যে এরকম লেখা হবে সেটি অবশ্য হল জানালেন না। আইনস্টাইনের ক্ষেত্রতত্বে জানা গেল d² টি হবে d²-০০০০০০বি । উন্টোদিক থেকে ক্ষা আক্ষের উত্তরের সঙ্গে আইনস্টাইনের নিয়মে পাওয়া উত্তরের মিল পাওয়া গেল।

মৌল পদার্থের পর্যায় সারণী গঠন করার পর মেনডালিভ ভবিষ্ণৎ মে লের উপস্থিতি ঘোষণা করেছিলেন, এই সব মৌলদের পরে আবিদ্ধার করা হয়। আইনস্টাইনের তত্ত্বেও সেই ভবিষ্ণৎ ঘটনার ঘোষণা। যুদ্ধের ডামাডোলের মধ্যেও এই তত্ত্বের সৌল্দর্য বিজ্ঞানীদের চোষে ধরা পড়ে। Annalen der Physik-এ তাঁর নিবন্ধটি প্রকাশ হবার পর, একটি কিপি তিনি স্বায় হল্যানডের লেইডন বিশ্ববিচ্ছালয়ের জ্যোতির্বিচ্ছার অধ্যাপক উইলিয়াম ডিসিটারের কাছে পাঠালেন। ডিসিটার লনডনের রয়েল সোসাইটি অফ এস্টোনমির বিদেশী সংবাদদাতা—তিনি তাঁর কপিটি লনডনের সোসাইটির সেক্রেটারি ৩৪ বছর বয়য় কেশ্বি:জ্বর জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্র্যিয়ান অধ্যাপক আর্থার এডিংটনের কাছে পাঠান। এডিংটন এবং ডিসিটার অজার্যানভাষীদের কাছে এই তত্ত্বের মনোহরত্ব প্রায় তংক্ষণাৎ প্রকাশ করলেন। ডিসিটার রয়েল সোসাইটির মুখপত্রে তিনটি দীর্ঘ প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। যুদ্ধের জন্ধকার ছিনগুলিতে বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের সারল্যে, বিষয়-উত্থাপনের সৌল্বর্যে বিশ্বিত

অবস্থানের পরিবর্তন মেপে আলোর বাঁকের হিসেব কষবেন; ১৯১৪ সালের ফ্রয়েনড-निर्मंत अधियात्मत या ১৯১৯ मान विकरन यात ना। तिरानिष्ठिति छन्न क्षेत्रांव अथन এডিংটনের একমাত্র কর্তব্য। তত্ত্বের সভ্যতার তাঁর সন্দেহ নেই, তথু প্রমাণের ওয়াস্থা। ব্রিটেনের এক্টোনমার রয়েল বিখ্যাত অভিযাত্তী সার ফ্রাক্ত ডাইসনকে এই অভিযানের অন্ত এডিংটন উত্তেজ্বিত করে চলেন। এই সময়ে এডিংটন রিলেটিভিটির তান্থিক গঠনের বিশেষৰ হুটি প্ৰবন্ধে প্ৰকাশ করেন—একটি প্ৰবন্ধ 'The mathematical theory of Relativity' এখানে তিনি রিকি-লেভিসিভিটা ছজনের বিযুর্ত বা এবসলাট ডিফারেনখন কেলকুলাস, টেনসরস ও রীমানের জ্যামিতির প্রয়োগে কিভাবে আপেক্ষিকতাবাদ স্ষ্টি হলো তার বিশদ আলোচনা করলেন। শোনা ষায়, এডিংটন রিলেভিটিভত্ব হাতে পেয়ে উচ্চ গণিতের বিভিন্ন শাখায় দক্ষতা পেতে পড়াশোনা করেন এবং কয়েকমানের মধ্যে এই সব শাখায় সহজে নিপুণ কুশলতায় বিচরণ করতে সক্ষম হন। গণিতের এই স**হজাত** দক্ষতার জন্ম এডিংটন আপেক্ষিকতত্ত্বের নতুনত্ব ও বিশেষত্ব সহজেই স্বীকার করে নিতে পারলেন। এই তত্ত্বের প্রমাণে এডিংটন তাঁর মনপ্রাণ দিয়ে বসলেন; পুর্ণগ্রাস স্থ গ্রহণের অভিযানটির বন্দোবম্ব করেন আর দিবস রজনী সেই দিনটির আসার আশায় থাকেন। সার ভাইসন এডিংটনের এই বিহবল ভাব দেখে পরিহাস-ঠাট্রা করেন। এডিংটন উদাসীন নির্বিকার, আলোর বাঁকের প্রমাণ তাঁর ধ্যান, তাঁর একমাত্র চিস্তা!

ইতিমধ্যে ১৯১৭ সালে আইনস্টাইন আরো ছটি পেপার প্রকাশ করলেন—একটি ১৯০৫ সালে শ্রকাশিত আলোর তত্ত্বের অমুসন্ধানমূলক দৃষ্টিভঙ্গির বিস্তৃতি আর বিতীয়টি সদ্য প্রকাশিত আপেক্ষিকতত্ত্বের আলোকে কাঁর মহাকাশতত্ত্ব গড়ে তোলা।

১৯১৭ সালের আগে বিজ্ঞানজগতে রাদারফোর্ড আর ক্রীদের কাজের ফলে তেজজ্ঞির পদার্থের উপস্থিতি জানা গেছে। এই তেজজ্ঞির পদার্থ যে আলফা আর বিটা কণা ত্যাগ করে তেঙ্গে যায়, ধীরে ধীরে রপান্তরিত হয়ে সীসায় স্থির হয়, সে তথ্যও তথন প্রতিষ্ঠিত। সোভি-ফাজানসের ইলেকট্রনের কাঠামোয় গড়া নতুন পর্যায় সারণীর ধ্বরও জানা; আর জানা নীয়েল বোরের এটম গঠনের কোয়ানটাম তত্ব—এক স্থির কক্ষ থেকে আরেক কক্ষে ঝাঁপ দেবার সময় এনার্জি বা শক্তির যে প্রভেদটুক্ পাওয়া যায়, সেটুক্ বিত্যুৎ-চুষক তরজাকারে বেড়িয়ে আসবে, পাওয়া যাবে দৃশ্য আলোর বর্ণালি বা অন্ত কিছু।

আলোক-তড়িংকল বোঝাতে আইনফীইন আলোকে কণা ভেবেছিলেন—যে কণা প্লাক্ক প্রতিষ্ঠিত বিকিরণের নিয়ম মেনে চলে, যেখানে বিকিরণের ধারা নিরবিচ্ছন্ন নয়। এই কণার শক্তির ধাকায় ধাতু বা পদার্গ থেকে ইলেকট্রন বেরিয়ে আসে, পাওয়া যায় আলো থেকে তড়িং। এই ইলেকট্রন পর্যায় সারণীর প্রথম শ্রেণীর ক্লার-ধাতু থেকে সহজে বেরিয়ে আসে এবং আসে বিভীয় শ্রেণীর গা-থেকেও। এখানে নীয়েল বোরের

নিয়মে স্থবদ্ধ শক্তি কম, আলোর কণার ধাকা এণের কক্ষচ্যুত করতে পারবে। আলোক-তড়িৎফল তথন সহজ্ববোধ্য; তবে তেজ্জির পদার্থের ক্ষয় কেন যে হয়, জানা খায় না। ক্ষয় হয়, ক্ষয়ের হার জানা, এবং জানা ক্ষয়ের কালে আলফা-বিটাকণাদের উপস্থিতি। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের প্রয়োগে বিটাকণাদের ইলেকট্রন বলে জানা গেছে আর আলফা কণা হলো নেগেটিভ চার্জ হারানো হিলিয়ামের এটম। এ সবই প্রতিষ্ঠিত হলো ১৯০৯ সালের মধ্যে।

ভাপের বিশ্লেষণের কিরশোফীয় পদ্ধতির বিস্তৃতি ঘটিয়ে প্লান্ক বিকিরণের কোয়ানটাম তত্ত্ব গঠন করেছিলেন। আইনস্টাইন সেই কোয়ানটাম তত্ত্বের ছক অন্তত্ত্বও প্রতিষ্ঠা করলেন। আইনস্টাইন বললেন, বিকিরণের গ্রহণ-বর্জন রীতি যেমন স্বত ফুর্তভাবে ঘটে থাকে, তেমনি একই গ্রহণ-বর্জন রীতি উদ্দীপিত (stimulated) নির্গলণ পদ্ধতিতেও ঘটবে। স্থতরাং উত্তেজিত বস্তু থেকে পাওয়া বিকিরণের ধারাতে একই গ্রহণ-বর্জন রীতি থাকবে। এই উত্তেজনা বিকিরণের মূল ধারা গ্রহণে হতে পারে, আবার বর্জনেও পারে; ১৯১৭ সালের প্রকাশিত এই উপপত্তির ভিতের উপর পরবর্তীকালে লেদার ও মেদার রশ্মির টেকনোলজি গড়ে ওঠে। এই একই উপপত্তিতে আইনস্টাইন বললেন, বিকিরণের ফলে যে ভরবেগ বা মোমেনটামের স্থানান্তর ঘাট, সেটি নির্দিষ্ট দিকেই ঘটবে। তিনি বললেন, "বর্তমান উপপত্তির উপস্থাপনায় এই দিকের নির্দেশনা একমাত্র 'chance' বা সম্ভাব্য স্থযোগের উপর নির্ভর করবে।" আইনস্টাইন চাস শস্টিকে ইনভার্টেড কমার মধ্যে রাখলেন। তার ধারণা আজকে যাকে ধরা হচ্ছে চান্স বা সম্ভাব্য পরিস্থিতি, জ্ঞানের বিস্তৃত পটভূমিতে, তথ্যের সংযোজনে সেটিকে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম প্রপঞ্চের জগতে নির্দিষ্ট করা যাবে। ভরবেগের অনিদিট কারণে কোন কণাটি তেজস্ক্রিয় পদার্থে ভেঙে যাবে সেটি বিশেষ করে বলা যাবে না। তবু ভাঙনের রীতিনীতি সাংখ্যারনিক গণিতের ছকে ধরা যায়, বিকিরণের কোয়ানটাম তত্তে জানা যায়; শুণু জানা যায় না, কখন কোন্ কণাটি ভাগুছে। ১৯১৭ সালের ভত্তে বিকিরণের ফলে একটি ইলেকট্রনের উত্তেজনার কথা জানা গেল: জানা গেল. উত্তেজনার ইলেকট্রনটি কতটা লাফাবে; জানা গেল না, কোন কণাটি লাফাবে একং এই লাফের কোন দিকটি কণা বেছে নেবে! কণার বেছে নেবার স্বাধীনতার কথা ১৯১৭ সালে তিনি জানালেন।

দ্বিতীয় পেপারটিতে আইনস্টাইন "দাধারণ আপেক্ষিকতার ভিত্তিতে মহাকাশ সম্বন্ধীয় চিন্তা' প্রকাশ করলেন। মহাকাশের বিশ্বতির পরিমাপে তিনি আপেক্ষিকতার গণিতের প্রয়োগ করলেন। প্রতিটি স্থির ও নির্দিষ্ট তারার চারদিকে আছে কেন্দ্রাতিগশক্তি বা সেনট্রিফিউগল কোস। কেন্দ্র থেকে গতির ফলে বস্তু সরে যেতে চায়, মহাকর্ষের বন্ধন এই কেন্দ্রাতিগশক্তির পরিপন্থী, তবু মহাকর্ষের আকর্ষণেও গ্রহ-উপগ্রহ কেন্দ্রে পড়ে না, বাধা পথে ঘোরে। আইনস্টাইন এই শক্তির পরিমাপের একটি সংজ্ঞা দিলেন। দুরের

তারার ঝিকিমিক আর চেনাজানা তুর্য-চাঁদের মহাকর্বের টান আপেক্ষিকতাবাদে একটি মালার স্থাত্ত গাঁথা হয় : তারপর প্রশ্ন জাগে, মহাকর্ষের আকর্ষণ জানা-বোঝা যায়. কেন্দ্রাতিগশক্তির পরিমাপ কি করা যাবে ? সব তারার কেন্দ্রাতিগশক্তির সমষ্ট কি জানা ষাবে ? এই কেন্দ্রাতিগশক্তির পরিমাপ করতে পারলে মহাকর্ষের শক্তি আরো স্পষ্ট এবং বোধা হবে—এই উত্তর সারাজীবন আইনস্টাইন থু জে এলেন। গড বা ঈশ্বর কিভাবে বিশ্ব সৃষ্টি করলেন, শুধু এটি জানা নয়, জানতে হবে এই বিশ্বের সীমা। সাধারণ আপেক্ষি-কতাবাদের পরিপ্রেক্ষিতে এই প্রশ্ন ও তার উত্তর খোঁজা তাঁর বিজ্ঞানের কাছে স্বাভাবিক। মহাবিশ্বের আকার নিয়ে আদ্যিকাল থেকে ভাবনাচিন্তা হয়েছে। পৃথিবীকেন্দ্রী সসীম বিবের ধারণা, যা আদি সভাতার যুগে গ্রিকদের হাতে গড়ে উঠেছিল, রেনাগাঁদের যুগে সেই ধারণা ভেঙে যায়। কোপার্নিকাস স্থর্যের চারিদিকে পৃথিবীর ঘোরার তথ্য জানান। নিউটনের গণিতে সদীম বিশ্বের ধারণা টে^{*}কে না। এথানে গতির পথ সরলরৈথিক, যে সরল রেখার আকৃতি ইউক্লিডের জ্যামিতি নির্ভর করে গড়ে উঠেছে। সেই পথে, সরল-রেখায়, যে কোন দিকে চললে কেন বাধা পাওয়া যাবে ু সেই বাধা কি ু বাধা কি দেয়াল ? যদি দেয়াল বা কোন বাধা পাকে, তার ওপারেও থাকবে দেশ বা স্পেদ; তা না হলে অবারিত পথকে বেঁধে রাখার মত বাধা কি করে গড়ে উঠবে ? সেই নতুন স্পোদের শেষ কোথায় ? সেথানেও কি আছে বাধা, নতুনতর স্পেদ ? অথবা চেনাজানা বিশ্বলোক বাধাহীন ও অনন্ত ?

নিউটনের বিশ্বলোক অবাধ ও অপরিমেন্ন, অথও ও অদীম। এই নৈর্ব্যক্তিক মহাবিশ্বে তারাপুঞ্জ হুড়িয়ে ছিটিয়ে আছে—আছে এই ইউক্লিডের সমতলিক জ্যামিতির স্পেদে। উনবিংশ শতাব্বীতে এই অদীম বিশ্বলোকের উপস্থিতি নিয়ে সন্দেহ দেখা দেয়। ইতিমধ্যে নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির স্পষ্ট হয়েছে। ১৮৩০ দালে রাশিয়ার লোবেচিওস্কি ও হাঙ্গেরিয় বোলাঈ—এই তুই গণিতবিদ প্রথম নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির স্টচনা করেন—য়েখানে একটি বিন্দু পেকে একটি সরল রেখার সাপেক্ষে একাধিক সমান্তর রেখা টানা সম্ভব। ১৮৫৪ দালে রীমান ঠার নতুন জ্যামিতি প্রকাশ করলেন—থেখানে সরলরেখা মানে বক্ররেখা আর সমান্তররেখা বলে কিছু নেই, আছে সমান্তর বুত্তরেখা।

নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি অসমতলের উপর গড়ে উঠল। বহু লাক্বতি গঠনের উপর গড়া জ্যামিতি দমতল পৃষ্ঠ বা কাগজের উপর আঁকা জ্যামিতি থেকে ভিন্ন। একটি গ্লোবের উপর টানা সরলরেথা সম্পূর্ণ গ্লোবটিকে ঘূরে এসে সেই একই যাত্রাবিন্দুতে মিলবে—রেথা টানতে বাধা নেই, অথচ গ্লোবের আকারের জন্ম এই রেখা অনবরত টানা গেলেও এরা নির্দিষ্ট দ্রজের পর একই যাত্রা বিন্দুতে মিলবে। গ্লোবের উপর আঁকা সরলরেথা অসমতলিক পৃষ্ঠের জন্ম বাকা, সম্পূর্ণ একটি বৃত্ত, যার যে কোন অংশে আছে বৃত্তাভাল। এই রেখা অবাধে টানা যাবে অথচ এটি অপরিমেয় নয়, নির্দিষ্ট মাপের। গ্লোবের পৃষ্ঠ অবাধ এক পরিমেয়।

পরিমের এবং অবাধ বিশ্বের ধারণা প্রকাশ করেন গণিতবিদ পৌরাকার, বিনি আলোর অনতিক্রম্য গতির কথা বলেছিলেন। তাঁর বিশ্বজ্ঞগতে সীমার কাছে কোন বস্তুর আকার নেই; কেন্দ্র থেকে যত দ্রে যাওয়া যাবে, কোন দর্শকের কাছে মনে হবে দেই দ্রগামী বস্তুটি আকার হারাচ্ছে, গতি ধীর হচ্ছে। দ্রের জগতে অসমতল বর্তু লাক্বতির বোধ কমে আলে, সেখানে সমতলিক ইউক্লিডের জ্যামিতি থাটে। লোবেচিওস্কি-বোলাই এর গণিতে গড়া পৌরাকারের বিশ্বজ্ঞগৎ—ধে জগতে ত্রিভূজ্বের তিনটি কোণের যোগফলের সমষ্টি ১৮০° নয়, তার চেয়ে কম। আবার অতিক্ষ্প অংশ আঁকা অতিক্ষ্প ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি এই জ্বগতেও ১৮০° হবে, কারণ অতি ক্ষ্ম্ব জ্বাগতিক অংশে ইউক্লিডের জ্যামিতিকে পাওয়া যাবে; বর্তু ল পুঠের অতি সামান্য অংশ যেন সমতল।

আইনন্টাইন পোঁয়াকারের জগংকে গ্রহণ করতে পারলেন না—এখানে মহাকর্ষেয় টানের ধারণা নেই, নেই ত্বরণের ব্যাখ্যা।

স্বাইনস্টাইন মনে করেন মহাকর্ষের টানের ফলে মহাবিশ্বে সর্বত্র এবড়ো ধেবড়ো চ্যা-জমির মত অবস্থা, তার পৃষ্ঠদেশ নিটোল সমতল নয়, অসমতল । এই অসমতলের আকার অনেকটা বতু লাক্বতি ক্ষিয়ারের মতো ষেধানে রীমানের জ্যামিতি থাটে, যে জ্যামিতিতে জানা যায় এথানে গড়ে ওঠা ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০° চেয়ে বেশী। নিউটনের জগতের তারকাপুঞ্জের অনন্ত অবস্থানিক সম্ভাবনা এবং অসীম স্পেদে অনন্ত সংখ্যক তারকার বোধের অদঙ্গতি গণিতের রীতিতে ধরা পড়ে। অনন্ত তারকা বা বস্তুর আকর্ষণের ফলে গতিবৈচিত্র্য বা স্বরণের ফলাফলে বস্তুর গতিবেগ আলোর গতির তুলনায় যথেষ্ট হবে। অন্তাদিকে জ্যোতির্বিদদের সেকালীন পাওয়া তথ্যে জানা যায় তারকাদের গতি, আলোর গতির তুলনায় যথেষ্ট ধীর। তথ্যের ভিত্তিতে অনন্ত তারকার সম্ভাবনা নাকচ করা যাবে। অন্তদিকে অনন্ত স্পেসে তারকাপুঞ্জের অবস্থানিক সম্ভাবনার ধারণাতেও সংশয় থাকে। যে কোন বস্তু বা তারকার আকর্ষণের ফলে যে বর্তু লাক্বতি গড়ে ওঠে সেই আকার প্রকাশ পাবে তারকার বিশ্বদীপে (Island Universe)। বিশ্বদীপের বাইরে ভারকা নেই, আছে সমতলিক সম্ভাবনা। গতিতে যে বাধা স্বষ্ট করে সেই জাড্য বা inertia মহাকর্ষের স্বজাতি ;—মহাবিষের দূরান্তে সমতলিক ইউক্লিডের জগতে বাধা নেই, জাত্য নেই। সেখানে বস্তুর গতি সরলরৈখিক ও অতিক্রত। পেঁায়াকারের ধারণার জগতে দূরের বিশ্বের বর্তু লাক্কভির বোধ দর্শকের কাছে পাকে না এবং সেখানে বস্তুর গভি অতি ধীর। অন্তদিকে অনন্ত বিশ্বদীপের সম্ভাবনার জগতে বতু লাক্বতি থাকে না, সেখানে গতি জ্বন্ত। বিশ্বদ্বীপের থেকে দূরে যে বস্তু থাকে দেখানে মহাকর্ষ নেই, অতএব জাজ্য নেই। মোটর বা বস্তুর বন্টনের উপর স্পেদের বর্তুলতা নির্ভর করবে; স্পেদ বিশ্ববীপের কাছে বতুলি, অথচ বিভিন্ন বিশ্ববীপের মাঝে যে দূরত্ব, যা প্রায় সীমাহীন, শেখানে সমতলিক। এই অভুত আঞ্চভির অসন্থতি দূর করা যায় একটি সম্ভাবনায়—

মহাবিশে নির্দিষ্ট সংখ্যক তারকারা নির্দিষ্ট ভাবে, সমানভাবে একটি শ্বাধ বিশ্বলোকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে। এই বিশ্বলোকের আকৃতি বহুল ; ষেধানে আলো একদিক থেকে বেরিয়ে বিশ্ব পরিভ্রমণ করে আবার সেই যাত্রাবিন্দু বা স্টার্টিং পয়েনটে ফিরে আসবে। আইনস্টাইনের বিশ্বলোক অবাধ, বহুল, সেধানে সব মহাজাগতিক বস্তরা সমভাবে ছড়িয়ে ছিটিয়ে আছে নির্দিষ্ট ও নির্ধারিত হয়ে। মহাবিশ্বে অবস্থানের কোন আফুক্সা নেই, প্রশ্রের নেই—মহাবিশ্ব সর্বত্র সবদিকে সমান। এই বিশ্বে স্থানীয় অসমতলতা থাকবে, ষেমন আছে পৃথিবীর বুকে, পাহাড় পর্বত নদীনালার এবড়ো থেবড়ো ভাব। তবু সব মিলিয়ে বিশ্বলোক পৃথিবীর মত বহুল, তার একটা নির্দিষ্ট মান আছে—যাকে বলা ষেতে পারে ব্যাসার্ধ।

সাধারণ আপেক্ষিকভত্ত্বের সাহায্যে তুটো সমীকরণ পাওরা যায়, বেখানে তুটি অজানারাশি আছে—একটি মহাবিশ্বের বর্তু লভার মাপ আর দ্বিভীয়টি বিশ্বলোকের সব বস্তুর সামগ্রিক ভরের ধারণা, তার ঘনত্ব বা Density; মহাকর্ষের রীভিত্তে গড়া অবাধ পরিমেয় আইনস্টাইনের বিশ্বজ্বগতের একটি নির্দিষ্ট আকার থাকবে।

তাঁর চিন্তার ক্রমান্থসারের ব্যাখ্যা অনেক পরে তিনি রাশিয়ান বিজ্ঞানী মস্কোওজিকে বললেন; বিশ্বলাকের একটা ব্যাসার্ধ ধরে নেওয়া যায়—সঠিক সংখ্যার বোধটা এখানে তুচ্ছ। ত্রত্বের পরিমাপে এই মহাবিশ্ব যে একটি আবদ্ধ অথচ অনবচ্ছেদ ব্যাপার (closed continuum), এই ধারণাটাই প্রয়োজনের।

মহাবিশ্বের সাম্যের ধারণা বোঝাতে আইনস্টাইন আপেক্ষিকতন্ত্বের ক্ষেত্রগণিতের কাঠামোয় আরো একটি সংজ্ঞার প্রয়োগ করলেন—মহাজাগতিক প্রবক (Cosmological constant)। মহাকর্বের বিপরীত একটি শক্তির ধারণা করলেন, যেটি বিকর্ষণ জানাবে। এই বিকর্ষণের পরিমাণ বস্তুদের দ্রন্তের সঙ্গে বেড়ে যাবে—যেখানে আকর্ষণ কমে যায়। এই প্রবকটির যে সংখ্যা আইনস্টাইন জানালেন, তার উপর এই বিশ্বলোকের আকৃতি নির্ভর করছে। আইনস্টাইন একটি প্রবক্ত জানালেন, অর্থচ এই প্রবকটির সংজ্ঞা বা মান কোনো তথ্য জানাছে না। তাঁর জগতের আপাতস্থির মেটার বা বস্তুর বন্টন-ব্যবস্থা (quasistatic distribution of matter) বিজ্ঞানী ডিসিটার মানতে পারলেন না। আইনস্টাইনের বিশ্বাস এ জগতের সব নিয়মে সাম্য থাকে, থাকে একস্তুত্রী বোধ। এই বিশ্বাসের ভিত্তিতে বিশ্বেষ আপেক্ষিকতাবাদে ম্যাক্সগ্রয়েলীয় জগৎ আর নিউটনের গতি বিজ্ঞানের সমন্বয়তা গড়ে উঠেছিল। এই বিশ্বাসের কাঠামোয় গড়ে ওঠে আলোর কণাতরক্ষতত্ব এবং সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের মহাকর্ষ ও ত্বরণের সাদৃশ্র। একই বিশ্বাসে মহাবিশ্বের সর্বত্র সমানা-কৃতি বোধ জাগে; একই কারণে মহাকর্বের আকর্ষণের বিপরীত বিকর্ষণের চিন্তা—বিপরীতকে নিয়ে সাম্যবোধের স্থিটি; সমন্বয়ের ধারণা সমান ও অসমানকে মেনে নিয়ে। মহাকর্বের বিচারে মহাজাগিতক প্রধক্ত না থাকলে মহাবিশ্বের জ্ঞালারে সমান্ত্র থাকে না।

মহাজাগতিক ধ্রুবক আপেক্ষিকভাবাদে অতিরিক্ত হলেও প্রয়োজনীয়, আইনস্টাইনের বিশ্বজ্ঞগৎ এই ধ্রুবক ছাড়া গড়ে উঠতে পারে না। ডিসিটার আপেক্ষিকভাবাদের ভিত্তিতে গড়ে ওঠা মহাবিশ্বের বর্তু লভা মেনে নিচ্ছেন, মানছেন না তার সমাক্রতি। তাঁর মহাবিশ্ব আকারে ক্রমবর্ধমান, স্পেদ প্রতিমৃহুর্তে ব হু ল থেকে সমতলাক্রতি পেতে চলেছে – চলেছে নন-ইউক্লিডীয় জগৎ থেকে ইউক্লিডীয় জগতের দিকে।

১৯২০ সালে মাউনট উইলসন অবজারভেটরির গরীক্ষাতে যেমন জানা গেল, মহাবিশ্বে রীমানের জ্যামিতি প্রয়োজ্য, এখানে ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০° ডিগ্রির বেশি, তেমনি ছায়াপথের অপসারণ মহাবিশ্বের ক্রমবর্ধ মান রূপ প্রকাশ করে। মহাবিশ্ব স্থির নয়, —এর আকারের পরিবর্তন আছে।

এদিকে, আইনস্টাইনের মহাকাশতত্ব প্রকাশ হবার কিছু পরে বিখ্যাত বিজ্ঞানী জর্জ গেমোর শিক্ষক রাশিয়ান জ্যোতির্বিদ প্রফেদর ফ্রিডমান দম্পূর্ণ গাণিতিক কারণে আইনস্টাইনের মহাজাগতিক প্রুবকটিকে নাকচ করতে চাইলেন। কোন সংখ্যাকে শৃত্য দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওয়া যাবে, সেটি নিশ্চিত নয়, এখানে দমস্ত সম্ভাবনা থাকে। অঙ্কের ফলাফলে এটিকে অনন্ত বা ইনফিনিটি বলা হয়। তুটি দমীকরণের একটি যদি শৃত্য হয় সেটি ভাজক হলে এই গোলযোগ দেখা যাবে। ফ্রিডমান দেখলেন, আইনস্টাইন তাঁর দমীকরণের সমাধান কালে একটি ধাপে একটি রাশিকে এমন একটি সমীকরণ দিয়ে ভাগ করেছেন যেটির মান কোন অবস্থায় শৃত্য হতে পারে। এই সমীকরণটি শৃত্য হলে, আইনস্টাইনের বিশ্বলোক শ্বির নয়, এটি সময়ের অন্বর্তনে বাড়ে, কমে—যেন স্পদনশীল, যেন তরঙ্গায়িত। অথচ শুধু আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের ভিত্তিতে গড়ে তোলা বিশ্বলোক শ্বির—দেখানে গণিতের ছকে স্পদন পাওয়া যায় না।

১৯২০ সাল থেকে মাউনট উইলসন অবজারভেটরিতে হাবেল মহাকাশের রহস্তের উত্তর থুঁজে আসছেন। ১৯২৪ সালে এনড়োমিডা M31 ছায়াপথে তিনি কিছু তারকার দেখা পেলেন যারা ৮ লক্ষ আলোকবর্ষ দ্রে অবস্থিত। আমাদের স্থা যে ছায়াপথের একটি অংশে তার ছোট পরিবারটি নিয়ে আছে, সেই ছায়াপথের তুলনায় এই তারারা আছে অনেকদ্রে। আরো কিছুদিন পরে জানা গেল বিলিয়ন আলোকবর্ষ দ্রেও তারারা আছে। সৌর পরিমণ্ডলের ছায়াপথ মহাবিশের একটি সামান্ত অংশ। এনড়োমিডার ছায়াপথের আবিকার গুনে একজন বেলজিয়াম মঙ্ক, নাম লা মেটার, ১৯২৭ সালে একটি পেপার প্রকাশ করেন; পেপারটিতে তিনি দেখান যে, আইনস্টাইনের আপাতস্থির জগৎ স্থভাবত অস্থির; এ জগৎ ক্রমবর্ধনান, এর ক্রমবর্ধন ডিসিটারের উপপত্তি মেনে চলবে। লা মেটারের প্রতিপান্তে জানা গেল, মহাবিশ্বের গুরু এক প্রকাণ্ড আদিম এটম বা ব্রহ্মাণ্ড বা Cosmic egg থেকে। এই প্রকাণ্ড আদিম এটম বা ডিমে মহাবিশ্বের নব পদার্থ ঘনীস্থৃত হয়ে সঞ্চিত ছিল। দেশ ও কালের স্থচনায় ডিমটি ফেটে যায়, ছড়িয়ে পড়তে

থাকে। আমাদের চেনা জানা বিশ্বলোক, এমন কি আইনস্টাইনের বিশ্বলোকও এই ছড়িয়ে ছিটিয়ে পড়া ক্রমবর্ধমান বর্ধিষ্ণু বিশ্বলোকের একটি পর্ধায় মাত্র।

লা মেটারের প্রতিপান্থ কিছুটা অবহেলিত থাকে। পরে বিজ্ঞানী এডিটেন এই পেপারটির পুন্যু ল্যায়ন করেন। ইতিমধ্যে হাবেলের আবিষ্কারের ফলে আরো জানা গেল দূরের ছায়াপথের তারারা যে গতিতে সরে যায়, সেই গতি ক্রত, বেশ ক্রত ; তার তুলনা আলোর গতির দঙ্গে করা বাবে। আইনস্টাইনের মহাজাগতিক ধ্রুবকের চিম্বা চেনা-জানা নক্ষত্রের মন্দগতি ধরে। যেখানে তারাদের গতি ক্রত, সেখানে আইনস্টাইনের ধ্রুবক পরিত্যজ্ঞা: আবার লা মেটার তাঁর প্রতিপাতে ছায়াপথের অপসারণের হারের একটি সমীকরণ দিয়েছিলেন। হাবেল এই সমীকরণে ঐ হারের একটি মান বা রাশি विभिन्न जारेनिकोरित्नत ग्रेष्ट्रा जगरजंत वार्गार्थि शिलन ; जारेनिकोरित्नत जगर मिर्प्श नम्न, এটি একটি ধাপ, অনন্ত সম্ভাবনাময় আকারের একটি রূপ, একটি বিশেষ পর্যায়। আইন-স্টাইনের মহাজাগতিক ধ্রুবকের সাপেকে লা মেটারের বিশ্বলোকের তিনটি সম্ভাবনা। ঞ্বকটি যদি শূন্ত হয়, তবে মহাবিশ্বের শুরু ১০,০০০ মিলিয়ন বছর আগে বিরাট এক বিক্ষোরণের মধ্য দিয়ে—ৰে ঘটনাটিকে বলা হয় বিগ ব্যাও (Big bang)। এরপর মহাবিশ্ব নির্দিষ্ট হারে বেড়ে চলেছে। ধ্রুবকটির মান যদি হয় পজিটিভ, তবে ধরা হয় ৬০,০০০ মিলিয়ন বছর আগে আদিম এটমটি ভেঙে যায়। ধীরে ধীরে ৫০,০০০ মিলিয়ন বছর পর স্থিরতা দেখা দেয়। ইদানীংকার ক্রমর্থমানতা এই স্থিরতার সহসা অবলুগুর ফলে গড়ে ওঠে, কোন বিগ ব্যাঙ জাতীয় বিক্ষোরণ এর কারণ নয়। ধ্রুবকটি নেগেটিভ হলে জানা যাবে মহাবিশ্ব ক্রমবর্ধনশীল, তবু এটি স্থিতাবস্থা বজায় রাখার চেষ্টা করবে—বজায় রাখবে নতুন বস্তু বা চিরস্তন সৃষ্টি অব্যাহত রেখে।

আইনস্টাইনের তত্ত্বের গঠন নিয়ে আলোচনা চলে, আন্দোলন হয়। তবু অবাধ সীমাবদ্ধ দেশের কল্পনা অবাহত থাকে। মাক্স বোর্ন বলেন, "এই উপপত্তি থেকে জানা গেল তারারা কেন ক্রত সরে যায় না—অসীম স্পোসের পটভূমিকায় যা সম্ভব। জানা গেল মাক এর প্রতিপাছ্যের প্রকৃতিজ অর্থ—জান্ড্যের নিয়ম তারকাপুঞ্জের সাংগঠনিক রীতির সম্পূর্ণতার উপর নির্ভরশীল, এটি শৃশু স্পোসের ধর্ম নয়।—এবং ক্রমবর্ধমান দেশকালের মহাবিশ্বের অবারিত দ্বারে এ তত্ত্ব আধুনিক যুগকে পৌছে দিল।"

নতুন তথা যথন মহাবিশ্বের রহস্ত উন্মোচনের জন্ম প্রস্তুত, সেই সময়ে আইনস্টাইন মহাবিশ্ব দম্বন্ধে তাঁর ধ্যান-ধারনা চিস্তা-ভাবনা জানালেন। মহাজাগতিক গ্রুবকটিকে তিনি পরে পরিত্যাগ করলেন; ধললেন, এটি তার ভূল। তবুও আকর্ষণের বিপরীত বিকর্ষণের চিম্তাকে সম্পূর্ণ ভূলতে পারলেন না,—এরা অন্ত সাজে তাঁর তথে দেখা দিয়েছে।

মহাজাগতিক ধ্রুবকের প্রয়োগের জন্ম মহাকাশতত্ত্বের সমালোচনা ১৯১৮ সালেই আরম্ভ মন্মদিকে হয়। ডিসিটার বা এডিটেন তাঁর সাধারণ আপেক্ষিতাবাদের মূল উপপত্তির সভ্যতার সন্দেহ করছেন না তাঁদের ধারণা মহাকর্বের টানে স্পেসে বতুঁলাকৃতি ফুটে ওঠে। এই বতুঁল পথে থাবার সময় আলোর সোজা পথ বাঁকবে—এটি প্রমাণ করা দরকার। এডিটেনের ঐকান্তিক চেটার একদিন অভিযানটির প্রস্তুতি সম্পূর্ণ হয়। ১৯১৮ সালের নভেদর মাসে যুদ্ধবিরতিচ্জি সাক্ষরিত হলো, আর তারপর এডিটেন সূর্থ গ্রহণের ছবি ভোলার শেষ পর্বারের খুঁটিনাটি কাজে মেতে ওঠেন। হুটি বিটিশদল হ জারগায় যায়। স্বয়ং এডিটেন সেলেন প্রিজিপে আর অন্ত একটি দল গেল সোবালে। এডিটেনের উত্তেজনা দেখে ডাইসন বলেন, পরীক্ষায় আইনস্টাইন ভুল প্রমাণিত হলে, এডিটেন পাগল হয়ে থাবেন আর আমাদের এডিটেনকে ছেড়ে ফিরে আসতে হবে।

প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মধ্যে অভিযাত্রী দলত্তি সূর্য গ্রহণের সময় এবং তার আগে ও পরে তারাদের অবস্থানের বিভিন্ন ফটো তোলেন। প্রিলিপে তোলা অধিকাংশ ছবিই খারাপ, তথু একটি প্রান্থ এবং ছবির মাপজোকে যে আলোর বাঁক পাওয়া গেল, তা আইনস্টাইনের তন্তটিকে প্রতিষ্ঠা করছে। উত্তেজনায় অস্থির, অওচ বাইরে শাস্ত এডিটেন বললেন, আমাকে ছেড়ে তোমাদের ফিরতে হবে না।

সোরোলে পাওয়া ছবির প্লেট ব্রিটেনে এনে ভেভেরাপ করা হলো। প্রথমকটি প্লেট অপট, আর তারপর পাওয়া গেল সাভটি প্লেটের ছবি যারা আইনস্টাইনের ভত্ত্বের প্রমাণ জানাল, প্রিন্সিপে পাওয়া তথ্যের সঙ্গে মিল রেখে। আলো বাঁকে, বাঁকের নিয়ম নিউটনের ভত্তে নেই, বাঁকের পরিমাণ আপেক্ষিকভাবাদের স্থত্তে ঘোষণা করা আছে।

২ণশে সেপ্টেম্বর লরেন্সের টেলিগ্রামে আইনস্টাইন ব্রিটিণ অভিযানের সাফল্যের প্রথম থবর পান, তবে সরকারিভাবে এখবর তখনো জানা যায়নি। পরীক্ষার প্রমাণের সম্পূর্ণতা তখনো দ্বির হয়নি। তবে লরেন্স, এরনফেন্ট ইত্যাদি হল্যানভের, লেইডনের বিজ্ঞানীর। আনন্দে উত্তেজনায় বিহবল হয়ে ওঠেন। জ্ঞানের রাজ্যে মাহুষের কি প্রচণ্ড প্রবল পদার্পণ। নিউটনের বিশ্বলোক সহসা ক্রমবর্ধমান বিশ্বলোকের মতো বিক্ষোরণে ফেটে গিয়ে বিরাট হয়ে দাঁড়ায়।

অক্টোবর মাসের প্রথম সপ্তাহে আইনস্টাইন লেইডনে আসেন। ২৫শে অক্টোবর আমস্টারভামে ডাচ রয়েল একাদমির অধিবেশন বসে। আইনস্টাইনকে সেই অধিবেশনে স্বাগত
জার্নানো হলো। তারপর প্রফেসর লরেল একাদমিকে জার্নান, প্রফেসার আইনস্টাইনের
সাধারণ আপেন্দিক তত্ত্বের প্রমাণ ব্রিটিশ অভিযানে পাওয়া গেছে। তবু এটি সরকারিভাবে
ঘোষণা করা হয়নি বলে, স্বীকৃতির জন্ম আরো কয়েকটা দিন অপেন্দা করতে হবে।
কয়েকটা দিন—মাত্র দশটা দিন—তারপর ৩ই নভেম্বর বৃহস্পতিবার সদ্ধ্যেবেলা ইংলনভে
রয়েল সোসাইটি আর রয়েল এয়েটানমিকেল সোসাইটিয়, য়্য় অধিবেশনে সার ডাইসন,
এডিটেন ও ডেভিডসন মুগান্তকারী রোমাঞ্চকর ঘোষণা করলেন—আলো বেঁকে যায়—
বাঁকের মাণ আইনস্টাইনের তত্ত্বকে প্রমাণ করেছে।

সমন্ত গভা উত্তেজনায় অদ্বির। একটি যুগের আবির্ভাব হলো। সেই যুগের ভগীরথ আইনস্টাইন; তাঁর কীর্ভিচ্ছটায় মৃশ্ব সেদিনের ব্রিটিশ বিজ্ঞানী, দার্শনিক সমাজ। চেয়ারম্যান জে জে টমসন আবেগাপ্লত গলায় বললেন, "মান্থবের চিস্তার ইভিহাসে এ এক স্থমহান কীর্ভি।—একটি অনাবিষ্ণুত দ্বান্তের খীপের আবিষ্ণার শুধু নয়, এটি বিজ্ঞানের চিস্তার এক নতুন মহাদেশের আবিষ্ণার। নিউটনের মহাকর্ণতত্ত্বের উদ্ভাবনের পর এটি মহন্তর আবিষ্ণার।"

The Times পত্তিকা সম্পাদকীয়তে লিখলেন, "আইনস্টাইনের তত্ত্ব বিশ্বলোকের ব্নটের কারিগরি বিচার করছে (Einstein's Theory dealt with the fabric of the Universe)"

স্থার এডিংটন ?—যুদ্ধের লোকক্ষয়ে, ধবংদে ইউরোপ সেদিন নতুন করে পৃথিবীকে ভাল-বাসতে শুরু করে ;—জীবনের সীমাবদ্ধতা, আয়ুর ক্রত ক্ষয় বর্তমানকে ভালবাসতে শেখায়। আরেকবার ফিটজিরাল্ডের অনৃদিত ওমর থৈয়াম-এর ক্রবাইকে ইউরোপের নরনারী তুলে নেয়। সেই রুবাই-এর অন্থুসরণে এডিংটন তার মনের আবেগ প্রকাশ করেন। নিউটনের ২৫০ বছর পর নতুন ফ্রেমে বিজ্ঞানের সত্য সেজে দাঁড়িয়েছে, পুরোনো ক্রেমের ক্ষয়িষ্ণু রূপ পালটে গেল নতুন ফ্রেমের কারুক্তিতে।

এডিংটন লিখলেন এবং রয়েল এক্টোনমিকেল সোসাইটির ডিনারে পডলেন :--

The clock no question makes fasts or slows,

But steadily and with a constant rate it goes.

And Lo! The clouds are parting and the sun

A crescent glimmering on the Screen—It shows! It shows!

Five minutes not a moment left to waste,—
Five minutes, for the picture to be traced
The stars are shining and coronal height
Streams from the Orb of Darkness—Oh, make haste!

or in and out, above, about, below,

Tis nothing but a magic shadow show

Played in a Box, whose candle is the sun

Round which are phantom figures come and go,

Oh, leave the wise out measures to collate

One thing at least is certain, Light has weight

One thing is certain and the rest debet

Light rays, when near the sun, Do Not Go STRAIGHT!!

ঘড়ির গতি, সন্দেহ নেই, কথনো ধীর, কথনো ক্রন্ত তবুও দোলে দ্বির ছন্দে এবং অপরিবর্তিত চেরে দেখ মেঘের কাঁকে সূর্য হঠাৎ কি উচ্ছাসে একটি ফালি আলোর শিঘার পর্দা বুকে উঠল ভেসে

> পাঁচটা মিনিট. তাই যথেষ্ট, সময় নেই বিধা করার পাঁচটা মিনিট, কাটুক বাধা এইতো সময় ছবি তোলার। তারার আলোর ঝিকিমিকি, হর্থকীরিট আলোর ভরা অন্ধকারের জাগলো বুকে; জনদি করো, করো ত্রা!

ভেতর বার, উপর নীচ, চারিদেকের আগল ট্টে শৃহ্যতার মধ্যথানে ছারাবাজি উঠছে ফুটে। বাছর দীপে সূর্ব নিজে মোমের শিবার উঠবে জ্লি, অশরীরী প্রেতের মতে। আমরা বৃরি, ফিরি, চলি।

জ্ঞানীদের দাও পালাদাঁড়ি, মাপুক তারা খুলি যেমন ;—
আমরা জানি ধুনিনিচত আলোর কণার আছে ওজন।
তর্কজ্ঞাল মেলুক, মেলুক—আমরা জানি, নেইতো দিখা—
ফ্র্ম কাছে আলোর-গতির পথের দিশা নয়কো সিধা!



১৯১৯ সালের ৭ই নভেম্বর রাতারাতি আইনস্টাইন নিজেকে বিখ্যাত বলে জানলেন।

1207 সাল থেকে বিজ্ঞানী বিভিন্ন গবেষণার বিজ্ঞান-মাধামে প্রতিমাটির নতুন রূপ দিতে উচ্চোগী হয়েছিলেন, সেই ধারা ১৯১৭ সাল পর্যন্ত প্রবহমাণ থাকল। বিজ্ঞানজগতে একট। বৌদ্ধিক বিপ্লব সৃষ্টি করলেন এলবার্ট আইনস্টাইন। পুরনো তত্ত্বের ও মতের সঙ্কীর্ণতা ও ভুল সাহস করে ঘোষণা করলেন, নতুন পথের ইঙ্গিত দিলেন; সেই পথ হয়তো সহজ সরল নয়, তবু সেই পথে চলার ইশারা জাগে। একটি একক মনীষা, নিঃসঙ্গ

কর্মী অক্লান্ত পরিশ্রমে চিন্তায় ভাবনায় গড়ে তুললেন সেই পথের আরুতি, তার ব্লপ্রিনট। সেই পথ ধরে ভবিন্যতের বিজ্ঞান-সাধকরা এগিয়ে চলেন; দলবদ্ধ কাজের প্রথা, সমবায়মূলক প্রক্রিয়ার বিকাশ আইনস্টাইনের একার চেষ্টায় গড়া পথে বিকশিত হলো। পথের কত ধারা: আলোর শক্তি কণাবাদ, ব্রাউনিয়ান মৃত্যমেনটে আণুবীক্ষণিক বস্তকণার অবিরাম আন্দোলনের কারণ, থারমোডাইনামিন্ম—তাপগতি-বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠিত তথ্য-গুলিতে সাংখ্যায়নিক বলবিদ্যার রীতিতে বিচার এবং ঐ একই সাংখ্যায়নিক রীতিতে আলোর বিকিরণ ও শোষণের কারণ আর সবার উপরে দেশ-কালের পরিধিতে প্রাক্রতিক ঘটনাগুলিকে নিযুঁতভাবে জানার চেষ্টা—তাঁর আপেক্ষিকতাবাদের ইতিকথা।

বিজ্ঞানজগতে যিনি আলোড়ন এনেছেন, আন্দোলন করেছেন, সেই আলোড়ন আন্দোলন সাধারণ মাহুষের জগতে জেগে উঠল। আইনস্টাইন এমন একজন মাহুষ যিনি ভবিশুৎ ঘটনা জানাতে পারেন, সৃষ্টিকর্তা গড়ের রহস্থ বুঝতে পারেন। তিনি নিউটনের বর্ণিত ভগবানের মন্তিক, একজন মন্ত্রন্তী দার্শনিক, নতুন এক মেসিআ (Messiah), একজন ত্রাণকর্তা, মহাজ্ঞানী আপনভোলা অসাধারণ মহাপুরুষ। বিশ্ববিশৃত খ্যাতির শুরু ১৯১৯ সালের সুর্য গ্রহণের কাল থেকে, যখন তিনি রুসাণ, রান্ত, বিষয়, অবসর, পরিশ্রান্ত —অক্লান্ত কাজের পর সহসা কর্মহীনতার শৃক্যতার মধ্যে নিমজ্জিত। তাঁর

পুরনো বিবাহ-বন্ধন ভেঙে গেছে, নতুন পারিবারিক জীবনের স্ট্রচনা সেই বছরেই শুরু; উার চার পাশে জার্মানির ধ্বংসভূপে নতুন জার্মানি গড়ে ডোলার হাঁকডাক। এই পরিবর্তনের পটভূমিতে আইনস্টাইন নিজেকে সর্বসাধারণের কৌতৃহলের বিষয় হয়ে উঠতে দেখলেন। নিঃসঙ্গ বিজ্ঞান-সাধকটি জনসাধারণের আলোচনার বিষয়—তাঁকে নিয়ে কৌতৃহলের পরিসীমা নেই। গুটিপোকার নিভূত একান্ত সাধনার কক্ষ থেকে আইনস্টাইন নামক একটি রভিন প্রজাপতি বাইরে এল।

১৯১৯ সালের নভেম্বর মাসে আইনস্টাইনের বয়স চল্লিশ। চুলে তথনো সাদা ছোপ ধরেনি; প্রশন্ত কপালে চিন্তার ভাজ গভীর হয়ে কেটে বসেনি; চোধের কোণায় রহস্যময় হাসির স্থা রেধাগুলো ফুটি ফুটি হয়ে উঠেছে। পোশাকে-পরিচ্ছদে তথনো সম্পূর্ণ বোহেমিয়ান নন; চুল কাটেন, অবশু মাঝে মাঝে। যথন তিনি বাইরের অতিথি অভ্যাগতের সঙ্গে দেখা করেন, তথন পোশাকে ক্রিজ্ঞ থাকে। তবে ৫ নম্বর হেবার লেনডস্টেস বাড়ির নিজের স্টাডিতে স্ত্রী এলসার প্রবেশ নিষিদ্ধ, ঝাঁটপাট ঝারপোছ য় করার তিনি নিজে করেন; সিগারের ছাই, ছেঁড়াটুকরো কাগজ ভরা অগোছাল টেবিল নিয়ে মহা আরামে, বহাল তবিয়তে তিনি কাজ করেন—পায়ে মোজা নেই, গায়ে জ্যাকেট বা টাই নেই, প্যানট এত ঢোলা, এত ক্রীজহীন খেন স্নিপিং স্কটের পাজামা। বাইরের জ্বগতের খারা এই বিখ্যাত লোকটিকে দেখতে তাঁর স্টাডিতে আসেন, তাঁর এই ছয়ছাড়া ভাব দেখে তাঁরা আরো বিশ্বিত হন; প্রতিভাবান পৃক্ষটি গুধু বিজ্ঞানী নন, আপনভোলা অধ্যাপক নন,—তিনি একজন অসম্ভব উচ্চ স্তরের মাসুষ, জাগতিক বন্ধ বা রীতি নীতিতে খার অনীহা। আইনস্টাইন একজন গৃহী-সয়্মাসী!

যুদ্ধের ধকসের পর আইনস্টাইন এক নতুন হাওয়া নিয়ে উদয় হলেন। সিনেমার নায়ক, প্রসিদ্ধ থেলোয়াড়, ধর্মের আচার্য, যুদ্ধের সেনাপতি, জটিল রাজনীতিবিদ—স্বার থেকে আলাদা এই লোকটি বড়ই অভূত। তাঁর বিজ্ঞানের তত্ত্ব বোঝা বায় না, অথচ জগৎ সম্পর্কে অসম্ভব তথ্যের ঘোঝা করেন। সময়ের স্থমহান প্রবল সাম্রাজ্যকে কেটে ছেঁটে সাধারণ করেছেন—বে সময় ছোট হয়, বড় হয়, বাড়ে বা কমে। আর বিশ্বের আরেকটি মহিমান্থিত চরিত্র আলো, তার সিধে পথ বাঁকিয়ে দিলেন। খবর কাগজের রিপোর্টার আর গল্পকারের হাতে এলবার্ট আইনস্টাইন অতি ক্রত পুরাণ-পুরুষ হয়ে উঠলেন।

হাতের কাছে রাখা চেকটি বইয়ের ভাঁজে কখনো রাখন আইনস্টাইন। এই ঘটনা গল্পে দাঁড়ায়, তিনি বইয়ের পাতায় চিহ্ন হিসেবে চেক রাখেন আর চেকস্থদ্ধ সেই বই লাইবেরিতে ক্ষেরত দেন। তাঁর চরিজের সাহায্য-করার-স্বাভাবিক-প্রবৃত্তি নিয়ে গল্প তৈরি হয়; লজেন্সের পরিবর্তে ছোট নেয়ের অঙ্ক ক্ষেন আইনস্টাইন,—গল্পের সেই মেয়েটি কখনো জার্মানির, কখনো স্বইজারল্যান্ডের,কখনো বা এমেরিকার। তাঁর সহজ্ঞাত আত্মক্রেক ভাব নিয়ে গল্প হয়—ট্রামে বা বাসে ক্ষেরত পাওয়া খুচরো পয়সা হাতে নিয়ে

নাড়াচড়া করেন আইনস্টাইন। কনডাক্টার বারবার বলে, খ্চরো ঠিক আছে; আরা তারপর চটে বলে, অঙ্ক জানেন না? আইনস্টাইন বলেন, না। এ গল্পের কনডাক্টার বিটিশ, কথনো বা এমেরিকান।

চশমা ভূলে আসায় মেম্থ পড়তে পারেন না আইনস্টাইন—রেস্ট্রেনটে খেতে এসেছেন, পোশাক-আশাক ক্রীজহীন। তিনি যখন ওয়েটারকে মেন্থটা পড়তে বলেন, ওয়েটার ঠার দিকে তাকিয়ে তাচ্ছিলোর হাসি হেসে বলে, আম্মো পড়তে জানি না। —অথবা সেই মেয়েটি যে আইনস্টাইনকে জিজ্ঞেদ করে, আপনি কি করেন। আইনস্টাইন উত্তর দেন যে, উনি ফিজিক্সা শিখছেন, ফিজিক্সর ছাত্র! আর সেই মেয়ের সবিক্ষয় উল্পি, ''সে কি! আমি তো কবে ফিজিক্স পড়া শেষ করেছি।'' টুকরো টুকরো মুখরোচক গল্প আইনস্টাইনকে নিয়ে গড়ে ওঠে। বিশ্বের সব আপনভোলা অধ্যাপকের সব গল্প আইনস্টাইনের নামে চালু হতে থাকে, লোকে বিশ্বাদ করে—আইনস্টাইনকে সব যেন মানায়।

আর সব গল্পের শুরু ১৯১৯ সালের শেষ থেকে ১৯২২ সালের মধ্যে। তাছাড়া বাজ্বারে এলো আইনস্টাইন চুরুট, আইনস্টাইনের মতো এলোমেলো চুলের ঝাঁপি রাখা আর ঠোঁট ভর্তি গোঁফ। পত্র-পত্রিকায় কার্টুন। লনডনের পাল্লাডিয়াম থিয়েটার হল সব ভেবে টেবে আইনস্টাইনকে তিনসপ্তাহের জন্ম স্টেজে দাঁড়াতে বললেন, শুধু দাঁড়ানো, কোন বিশেষ পোশাক না, বক্তব্য না, কিছু না। তাদের ধারণা আইনস্টাইনকে দেখবার জন্ম ভিড় হবে, মোটা টাকার টিকিট বিক্রি হবে, আর আইনস্টাইনও টাকা পাবেন।

সাধারণ আম-জনতার কাছে আইনস্টাইনের স্থলত পপুলারিটি অন্ত লোকের গাত্রদাহের কারণ। পপুলারিটি তার বাড়ছে জার্মানিতে, এবং জার্মানির বাইরেও, বিশেষ করে ইংলনডে ও আমেরিকায়। THE TIMES পত্রিকার FABRIC OF UNIVERSE সম্পাদকীয় ঘোষণার পর অনেক লেখা বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হলো। কেভেনডিস্লাবরেটরির এ. এ. বর উপহাস করে একটি গান লিখলেন; তার কয়েকটি স্থবক হলো:—

Scientists so unbelieving have completely changed their ways.

Now they humbly sing to Einstein everlasting hymn of praise,

Journalists in search of copy first request an interview.

Then they boost him, boost him, boost him,

Until all is blue!

He the universe created spake the word and it was there

He the universe created, spoke the word and it was there. Now he reigns in radiant glory on his professorial chair. Editions of daily papers yellow, red and every hue Boost him, boost him, boost him, boost him Until all is blue!

এলবার্ট আইনস্টাইন : সঙ্গ ও নি:সঞ্চ

Others Scientists neglected, may be feeling somewhat sick, And imagine that the butter is laid on a trifle thick. Heed no such considerations be they false or be they true Boost him, boost him, boost him, boost him, boost him Until all is blue!

বিজ্ঞানীদের যার না বোঝা, বদলার হঠাৎ পথটা ;
আইনস্টাইনের প্রশংসাতে সবাই ধরে গতটা !
কাগজজলা খুঁজছে ফিরছে ইন্টারছিউ চাইছে নিতে—
গবাই মিলে তোরা দিরে তুললো তাকে আকাশ ভিতে!
নহাবিব সেই গড়েছে — যেমনি বলা, অমনি বে সে—
অধ্যাপকের চেয়ার পেতে হাস্যমুখে বদল এসে।
দৈনিক পত্র যেমন বা হোক, ডান ও বান, শক্র-মিতে
সবাই মিলে তোরা দিরে তুললো তাকে আকাশ ভিতে।
বিজ্ঞানীরা রইল যারা ডামাডোলে একটি কোনে
ভাবছে বনে, সাবাস যতে। পাছে দেখি একটি জনে।
কি সেই তব্ব, মিথো সতা বাছবিছার তো নেই কো চিতে —
সবাই মিলে তোরা দিরে তুললো তাকে আকাশ ভিতে।

বিজ্ঞান-জগতের মিশ্র প্রতিক্রিয়ার কথা প্রফেসর রব তার গানে জানালেন। নার্নন্ট, প্লাক্ক, সমারকেন্ড, মাক্স বোর্ন তার সাফল্যে উল্লসিত। যে মাকুষ্টিকে তাঁর। বিশ্ববিদ্যালয়ের সব কাজ থেকে সরিয়ে একান্তে কাজ করার স্বযোগ দিয়েছিলেন, তিনি সফল হয়েছেন, নিজে সম্মানিত হয়ে পরাজিত জার্মানির জন্ম সম্মান এনেছেন। ইংলনডে এডিংটন, জিনস বা লিনভামান নতুন বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠায় থূশি। অক্সদিকে জে. জে. টমসন, রাদারফোর্ড বা সার ডাইসনের নতুনকে মেনে নিম্বে সংশয়—িছিধা। রাদারফোর্ড, All experiment রাদারফোর্ড, বিজ্ঞানের জগতে All calculation আইনস্টাইনের এই খ্যাতিতে কিছুটা বিক্ষুদ্ধ—সেই বি**ক্ষোভ** পরে **তাঁ**র আইনস্টাইনে এলার্জি হয়ে দাঁড়ায়। অন্তদিকে আইনস্টাইনের জার্মান জাতীয়তা, ধর্মে ইছদিও তাঁকে অজার্মান খ্রীষ্টান জগতে আপন করে মেনে নিতে বাধা স্বষ্ট করে। দি টাইমদ তাঁর পরিচিতি বোঝাতে তাঁকে একজন জার্মান বিজ্ঞানী বলে জানিয়েছে এবং জানিয়েছে তিনি ধর্মে ইছদি ও ইছদিতত্ত্ব বিশাসী। এছাড়া তার বামপন্থী বিশ্বাদের কথা, ১০ জনের মেনিফেন্টোর প্রতিবাদে সামিল হওয়া ইত্যাদি রাজনীতি মতবাদও জানিয়েছে। জার্মান এবং ইন্টদি আইনস্টাইনকে মেনে নেওয়া কঠিন। বুটিশ বিজ্ঞানী-বিদম্ব মহলে দেই সংশয়; অক্তদিকে পরাজিত হতমান জার্মানির এক শ্রেণী বৃদ্ধিজীবী মহলে জার্মানির যুদ্ধের সমালোচক আইনস্টাইনকে স্বীকার করার অর্থ হলো পরাজ্ঞয়ের অপমানের বোঝা বাড়িয়ে তোলা। তার উপর

আইনস্টাইন ইন্তৃদি; দি টাইমস জানিয়েছে, তিনি ইন্তৃদিতত্ত্বে বিখাসী। বার কাজের ভিত্তিতে আইনস্টাইন আলোকতড়িৎ ফল গঠন করেছিলেন, সেই প্রফেসর লেনার্ড জার্মানিতে আইনস্টাইন বিরোধীদলের নেতা। ১৯০৫ সালে লেনার্ড নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন—এই বিশ্ব-স্বীকৃত বিজ্ঞানীকে সামনে রেখে বিরোধী-বিষেষীরা আন্দোলন গড়ে তোলেন। আইনস্টাইনের বিরোধিতা আর একটি কারণে বেড়ে ওঠে। The Times পত্রিকায় ডিসেম্বর মাসে রিলেটিভিটির উপর আইনস্টাইন একটি প্রবন্ধ লেখেন: প্রবন্ধের শুরুতে তিনি নিখনেন, ''বিজ্ঞান জগতের আন্তর্জাতিক সহযোগিতার বন্ধন সহসা ভেঙে বাবার পর, বুটিশ বিজ্ঞানী আর জ্যোতির্বিদদের সঙ্গে মুখোমুখি হবার এই স্থযোগ পেয়ে আমি কুতজ্ঞ, আনন্দিত।' প্রবন্ধটির শেষ আইনস্টাইনের নিজস্ব ধারণামত নির্মল রসিকত। দিয়ে,—"পাঠকদের এই রিলেটিভিটির ভোজসভায় জার্মানিতে আমি জার্মান বিজ্ঞানী বলে চিহ্নিত হব: আর বটিশদের কাছে স্কইস-জার্মান। আর কোন দিন এই তত্ত্ব যদি মিথ্যে বলে প্রমাণিত হয় তবে দেদিন এই পোড়ামুখো আমি জার্থানদের কাছে সাব্যস্ত হব স্থইস জু বলে আর ইংরেজর। বলবে, উনি জার্মান বিজ্ঞানী।" আইনস্টাইনের প্রবন্ধটি বিনে সম্পাদনায় কোন কাটছাঁট না করে দি টাইমস ছাপিয়ে তাদের সম্পাদকীয়তে নিখলেন, "তাঁর নিজম্ব রসিকভাটুকু তাঁকে উপভোগ করতে দিচ্ছি। তবু মনে হচ্ছে ডক্টর আইনস্টাইন তাঁর নিজের পরিচয় সম্পূর্ণ জানাচ্ছেন না—এখানেও রিলেটিভিটি।" দি টাইম্স রসিকতার জবাবে রসিকতা করলেন , সকলেই রসিক নন। ম**হুম্ব** চরিত্রে সেকালীন বৃদ্ধিজীবী মহলে যে সাধারণ ধারণা প্রচলিত—সেই ধারণার পরিপ্রেক্ষিতে আইনস্টাইনের ব্যাখ্যা হয়তো শতকরা একশভাগ থাঁটি; তবে অপ্রিয় সত্য ভাষণের সময় সেটি নয়। নোবেল পুরস্কার বিজয়ী রবীক্রনাথ সংবর্ধনার উত্তরে অভিমানে যে ধরনের কথা বলেছিলেন, বিজ্ঞানী আইনফাইন রিদকতা করতে গিয়ে সেই একই ভূল করলেন। সময়ের ভূস, অনভূতি বা দেনটিমেনটকে যুক্তির উপর স্থান দেওয়া। অন্তদিকে, অন্তত আইনস্টাইনের কাছে অভিমানের কোন কারণ দেদিন ছিল না।

বিজ্ঞানসমাজে আরো একটি ধারণা গড়ে উঠেছিল—ঠার তত্ত্ব মানে গণিতের বিভীবিকা! সেকালীন সনাতন বিজ্ঞানে যে ধরনের গাণিতিক ছক প্রতিষ্ঠিত, আইনস্টাইনের তত্ত্বে সেধানে সম্পূর্ণ এক আলাদা গণিতের কাঠামো। সে যুগের স্বনামধন্ত বয়স্ক বিজ্ঞানীদের পক্ষে এ তত্ত্ব বোঝা কঠিন, কারণ গণিতের জটিলতা। সার ডাইসন প্রোঢ় বয়সে অক্ষ ক্ষতে চেষ্টা করেন কারণ ঠার নায়কত্বের অভিযানে আলোর পথ-বাঁকা প্রমাণিত হয়েছে; তব্ রিলেটিভিটি গণিতের জন্ত অবোধ্য। মাউনট উইলসন অবজ্বারভেটরির প্রক্ষেসর হেল. যিনি একদিন ১৯১৪ সালে, স্ব্গ্রহণকালে তারাদের অবস্থান মেপে আলোর বাঁক প্রমাণ করা যেতে পারে এই প্রকল্প অন্থমোদন ক্রেছিলেন, সম্পূর্ণ রিলেটিভিটি তত্ত্বের আঁটসাঁট গঠন দেখে প্রথমে মুখ ফিরিয়েছিলেন, পরে বোঝার চেষ্টা ক্রেন। এখানেও বাধা বয়স

এবং অঙ্ক ! রাদারফোর্ড বিজ্ঞানের শুদ্ধ তাত্ত্বিক চিস্তার বছল প্রচার চান না, চান-না চিস্তাসমীক্ষা বা গেডাঙ্কের সীমাহীন প্রচেষ্টা।

ভণ্য থেকে গড়ে ওঠা তত্ত্ব—বিজ্ঞানের এই প্রচলিত পথের বেনিয়ম আইনস্টাইন আর ভার ফ্যাশানে সেজে দাঁড়াচ্ছে একদল নতুন বিজ্ঞানী; এইসব অলস, ছদ্ম চিন্তাবিদ্দের নাটের গুরু হলেন আইনস্টাইন। আইনস্টাইনকে রাদারফোর্ড বেন সইতে পারেন না। এমনকি ১৯২০ সালে কেম্ব্রিজে আইনস্টাইনকে অধ্যাপকত্ব দেবার চেন্তা যথন হয়, তথন রাদার-ফোর্ডের মৌন-অসম্বতির ফলে সে চেন্তা অসফল হয়। একই ঘটনা ঘটে ১৯৩৩ সালে; সেবারেও আরেকবার চেন্তা হলো ইংলনডে আইনস্টাইনকে স্থান দেবার, এবারও সে-প্রচেন্তার হস্তারক রাদারফোর্ড। এক পৃথিবীতে যেমন হৃটি স্থর্য থাকতে পারে না, কেন্ডেনডিস লেবরেটেরিতে তেমনি থাকতে পারে না আইনস্টাইন এবং রাদারফোর্ড। অথচ এই রাদারফোর্ড আইনস্টাইনের রিলেটিভিটি থিয়োরি সম্পর্কে প্রথম দিকে রেখেটেকে প্রশংসা করলেও ১৯২১ সালে উচ্ছুসিত হয়ে বললেন, ''আইনস্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্বের সত্যতা ছাড়াও স্বীকার করি এটি একটি চমৎকার শিল্পকর্ম।'' তত্ত্বকে মানছেন রাদারফোর্ড, মানতে পারছেন না আইনস্টাইনকে!

আইনস্টাইনকে পুরোপুরি জে জে টমদন মেনে নিডে পারছেন না। তত্ত্বর প্রমাণের প্রথম প্রশংসার উচ্চাস টমসন ব্যক্ত করেছিলেন। তবু আইনস্টাইনের তত্ত্ব নিয়ে এত লাফালাফি টমস্নের না-পছন্দ। আর আইনস্টাইনের মহাবিশ্ব নিয়ে কথা উঠলে ব্যক্ত করে বলবেন, "জাইনস্টাইনের স্পেদ পেলাম, পেলাম ডিসিটারের স্পেদ,—বর্ধমান বিশ্বলোক, সঙ্কৃতিত মহাবিশ্ব, আন্দোলিত মহাবিশ্ব, রহস্তময় বিশ্বলোক,—কত যে! মনে হয় গণিতবিদ্বরা একটা নতুন সমীকরণ লিখেই নতুন বিশ্বের ছক গড়তে পারেন। স্বাধীনচেতা হলেই তার নিজের একটা বিশ্বলোক থাকতে পারে।"

অন্তদল বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে প্রতিষ্ঠিত করে বিজ্ঞানের সর্বজ্ঞনীন সহযোগিতার দিকটিকে ফিরে পেতে চান। তেজজ্ঞির পদার্থের রহস্ত উন্মোচনের সমর ইংলনড, জার্মানি,
ফ্রান্স, কেনাডা, হল্যানড, ইউ এস এ-র বিজ্ঞানীদের সহযোগিতা আন্তর্জাতিক বেড়া
ভেডেছিল; বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে সেই সহযোগিতার ত্র্বার গতি প্রয়োজন। আইনস্টাইনের স্বীকৃতি তারই প্রথম সোপান। এডিংটন আর তাঁর সহকর্মী সহযোগী বিজ্ঞানীরা
রয়েল এক্টোনমিকেল সোসাইটির গোল্ড মেডেল আইনস্টাইনকে দেবার জন্য অন্থমোদন
করেন—ঘটনাটি ঘটে ১৯২০ সালের জান্ত্রয়ারি মাসে। সব কিছু ঠিকঠাক, হঠাৎ প্রায়
শেষমুহূর্তে সরকারী মহলের হস্তক্ষেপের ফলে এটি মৃলত্বি হয়। জার্মান বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে রয়েল এক্টোনমিকেল সোসাইটির মেডেল দেওয়া বৃটিশ সরকারের মনঃপ্ত নয়।
মন্দের ভালো, সে বছর কাউকে মেডেল দেওয়া হলো না। ঘটনার বিশ্বর্কর পরিবর্তনে
এডিংটন ক্রম্ব ও আহত; আইনস্টাইনের কাছে তিনি তাঁর আত্রিক ক্রমাণ প্রকাশ্ব

করে চিঠি লেখেন। আর আইনস্টাইন বৃটিশদের অভুত আচরণ দেখে মজা পান—"এরা এক হাতে পুরস্কার দিয়ে, আরেক হাতে কেড়ে নিতে পারে, সাংঘাতিক এই জাত।" জার্মান ও অজার্মান ভাষায় রিলেটিভিটির উপর বই লেখা চলে। তাঁর নিজের লেখা বইয়ের জার্মান ও ইংরিজি সংস্করণের বহু পুন্মু প্রদ। বই লিখে আয় বাড়ে। তাছাড়া হল্যানভের লেইডন বিশ্ববিদ্যালয় খেকে প্রফেসর ওনেস আইনস্টাইনকে স্পোল প্রফেসর-পদে বরণ করতে চান; তিন বছরের চ্কি, বার্মিক ২০০০ গিল্ডার সম্মান দক্ষিণা, কাজ বছরে এক বা ত্বার কয়েক সপ্তাহের জন্ম বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা, আলোচনা করা, ত্রকটা ক্লাস নেওয়া, সেমিনারে বক্তৃতা দেওয়া। বন্ধু এরনফেট-এর অমুরোধে পদটি আইনস্টাইন গ্রহণ করলেন। লরেন্স মজা করে জানান, ওনেস, যিনি কৃড়ি বছর আগে আইনস্টাইনকে তাঁর লেবরেটরিতে সহকারীর কাজে পর্যন্ত নেননি,সেই তিনি এখন আইনস্টাইনকে তাঁর লেবরেটরিতে পেলে বিশেষ সম্মানিত হবেন।

রিলেটিভিটি তত্ত্বটিকে সহজ সরল সাধারণের উপযোগী করে তোলার জন্ম সায়েন্টিফিক এমেরিকান পত্রিকায় একটি ৫০০০ ডলার পুরস্কারের প্রতিষোগিতা হয়—৩০০০ শব্দের প্রবন্ধ রচনা। আইনস্টাইন হেসে বলেন, আমি ছাড়া প্রতিষোগিতায় আমার সব চেনা জানা বন্ধুরা যোগ দিল। আর আমি জানি, আমি যোগ দিলে জিততে পারতুম না।'—প্রতিষোগিতাটি থুব পপুলার হয়। বের্নের পেটেনট অফিসের কেরানীর আবিষ্কার রিলেটিভিটি পিয়োরির উপর লেখা প্রতিষোগিতায় প্রথম হলেন বৃটিশ পেটেনট অফিসের একজন সিনিয়র পরীক্ষক, নাম লিনডন বোল্টন!

বইয়ের রয়েলটি, বক্তৃতা, হল্যানডের স্পোল অধ্যাপকের পদ সব মিলিয়ে আর্থিক উন্নতি ঘটে। যুদ্ধোন্তর জার্মানির মার্কের অবমূল্যায়নের ফলে তাঁর মাইনে এক থাকলেও, মূল্যের দিকে সেটি আগের অর্থের এক-পঞ্চমাংশ। সেই সময়ে এই অর্থোপার্জন তাঁকে কোন কট পেতে দিল না। সহযোগী সহকর্মী অধ্যাপকরা অর্থাভাবে প্রয়োজনীয় বই পর্যন্ত যেখানে কিনতে পারছেন না, সেখানে আইনস্টাইনের সচ্ছলতা অনেকের কাছে দিবার। তাঁর সম্মান, অর্থপ্রাপ্তি, ইছদি জাতীয়ত্ব সব নিয়ে আইনস্টাইন জার্মানির একাংশের আঘাতেরও টার্গেট। লেনার্ডকে নেতা করে এই দল যা কিছু আইনস্টাইনের বিশেষত্ব তারই সমালোচনা করেন। শেষে সমালোচনা কেন্দ্রীভূত হয় রিলেটিভিটি ভূল প্রমাণের চেষ্টায়। সাফল্যের রৌদ্রস্থথের আমেজে আইনস্টাইন তথন ময়, সেদিন এইসব সমালোচনার কাদা ছেঁ।ড়াকে আক্ষরিক অর্থে অট্টহাস্থে উপেক্ষা করলেন; ওদিকে লেনার্ডরা একটি স্টাডিগ্রপ করে সমালোচনার বাঙ্গ বাণ নিক্ষেপ করে চলেন। কিছুদিন পরে আইনস্টাইন দেখেন তাঁর তত্বের সমালোচনা নয়, নিভ্তে গোপনে আরেকটি মনস্তত্ব ছাজ করছে, সেটি ইছদি ঘুণা। প্রচ্ছর ঘুণা ধীরে ধীরে আগ্রাসী গতিতে এগিয়ে চলেছে,

লেনার্ডের দল সেই ঘুণার আগুনে সমিধ জুগিয়ে বাচ্ছেন—আইনন্টাইনকে আক্রমণ তার একটি দিকমাত্র—কারণ আইনন্টাইন সচ্ছল ইছদিজাতির প্রতীক।
বিজ্ঞানী, কৃতী আইনন্টাইনকে নিজের বলে ঘোষণা করতে ইছদিরা এগিয়ে এসেছে। আইন ন্টাইন জাতে ইছদি, তাঁর রিলেটিভিটি তবের ইছদি ধর্মীয় ব্যাখ্যা দেবার চেটা হয়েছে—লেনার্ডের দলের মতে এও এক হাশুকর প্রচেটা। সেই ব্যাখ্যা দেখে আইনন্টাইন শিউরে উঠে বলেছেন, 'কি বাচ্ছেতাই!' ইংলাণ্ডের ইছদিরা নিজেদের গোষ্ঠার মধ্যে তাঁকে গ্রহণ করলেন একটি কবিতা দিয়ে,—আরেকজন ইছদি বিখ্যাত ভাস্কর এপিন্টাইনের সঙ্গে যুক্ত করে:—

Einstein and Epstein are wonderful men, Bringing new miracles into our kin, Einstein upset the Newtonian rule; Epstein demolished the Pheidian school. Einstein gave fits to Royal Society; Epstein delighted in loud notoriety. Einstein made parallels meet in infinity; Epstein remodelled the form of divinity.

আইনফাইন এপটাইন হজনা অভ্ত আমাদের স্বজাতে ন ভবিয় ন ভূত ! আইনফাইন নিউটনের ভাওলো নিরম : এপটাইনে চুরমার ক্ষুল ফাভিরন। আইনফাইনে হতভব ররেল সোগাইটি ; এপটাইনের কারে রটে স্থাতি-কুথাতি! আইনফাইনে সমান্তর অদীমেতে বেলে;— এপটাইনে বৈবাকর্ম নতুন করে ভোলে!

ইছদিদের এই উন্নালের প্রকাশ একটি কবিভাতে একবারই ওর্থ হলো না। আরো ছড়া আইন্টাইন এবং বিখ্যাত ইছদিদের কেন্দ্র করে রচনা হলো। বেমন একটি:

Three wonderful People called Stein—
There's Gert and there's Ep and there's Ein,
Gert writes in Blank Verse
Ep's Sculptures are worse
And nobody understands Ein!

ছিল তিন দেৱানা নাবেতে স্টাইন, একে পার্ট, ছরে এপ, তিনেতে আইন। গার্ট লেখে কবিতা —ছর্বোধ বিলছুট;— এপের ভাত্তর বতো বদধত কিছুত। আর কেহ নাহি বোঝেরে আইনের আইন। কোন ধর্মের প্রতি আকর্ষণ আইনস্টাইনের ছিল না, এটি তিনি বাবার কাছ থেকে পেরেছিলেন। ১৮৯৬ সালে নিজেকে নিরীশ্বর ধর্মহীন বলে প্রচার করতে চেয়েছিলেন। ঈশ্বর সম্পর্কে তাঁর ধারণা অজ্ঞেয়বাদীর; ঈশ্বরে তাঁর প্রয়োজন নেই। অক্টাদিকে এক মানব-জাতীয়তত্বে তাঁর বিশাস। কোন গোষ্ঠী জাতীয়তাবাদে প্রচণ্ড বিতৃষ্ণা। প্রাগে অধ্যাপনার কালে, ধর্মের হুজ্জতি কাটাতে, নিজের কাজে ময় থাকার জন্ম, নিজেকে ইছদি বলে ঘোষণা করেছিলেন। এখানেই ইছদিদের হীন অবস্থা দেখে তাঁর কিছু সহাম্বভৃতি জাগে, সহাম্বভৃতি মানব জাতির একটি অবহেলিত ম্বণিত অপমানিত একটি শ্রেণীর জন্ম, যে শ্রেণী ইছদি। জন্মস্থরে যে তিনি ইছদি, এই সত্য তাঁকে কোনদিন পীড়ন করেনি, উত্তেজিত করেনি। ইছদি-সেমিটিকত্বের বিশেষত্ব তাঁর চেহারায়, আচার-আচরণে কোথাও ফুটে ওঠেনি। ইছদিদের মৌখিক আইনকাম্বনের বিরাট সংকলন তালাম্দের ব্যাখ্যায় অতিপ্রাকৃত অবাস্তবতা খুঁজে পান। ধর্মতের ব্যাখ্যায় ১৯৩৪ সালে একবার বললেন,

''জুড়াবাদ থেকে যদি তার পরগণ্যদের টাটাং করা যার, আর যিশু প্রবর্তিত খ্রীষ্ট ধর্ম থেকে তার পরবর্তী প্রত্যেকটি সংগোজন—বিশেষত পুরোহিত সম্প্রদারের কারিগরি যদি বাদ দেওরা হয়, তবে যে উপদেশাবলী থেকে যাবে, তা দিয়ে সান্ব সমাজের যাবতীয় রোগ মুক্ত করা যাবে।"

আর নিজস্ব ইছদি আদর্শের বর্ণনায় সেই ১৯৩৪ সালে বললেন, ''জ্ঞানের জন্ম জ্ঞানের সাধনা, ন্যায় বিচারের প্রতি প্রায় জন্ধপ্রেম এবং ব্যক্তি স্বাধীনতার আকাজ্জা—এই হলে। ইছদি ঐতিহের ত্রিবিধ আধার।"

ভাঁর ন্যায় বিচারের প্রতি প্রায় অন্ধপ্রেমের স্থযোগ নিলেন, সেকালীন ইছদি নেতা কূট রুমেনক্ষেত্র ও চাইম ওরাইজমান। যুদ্ধের মাঝে বেলফুর ঘোষণায় প্যালেস্টাইনে ইছদিদের জন্য স্বতন্ত্র রাজ্য গঠন করা হয়েছে—বিজ্ঞানী ওরাইজমান তাঁর পরিচালক। রাষ্ট্রের জন্ত দরকার অর্থের; সেই অর্থ সংগ্রহণ সহজ্ব হয়, যদি আইনস্টাইনকে সঙ্গে পাওয়া যায়। লগুনের পাল্লাভিয়াম থিয়েটারের পরিচালকদের মত ইছদি রাষ্ট্রনায়ক ওয়াইজমান আইনস্টাইনকে ব্যবহার করতে চাইলেন। রুমেনক্ষেত্র এবং রোজেনরুথ (মিনি পরে ইছদি রাষ্ট্রের বিচারমন্ত্রী হয়েছিলেন) এ দের কাজ হলো আইনস্টাইনকে জপানো, জিওনিজম বা ইছদি-জাতীয়তাবাদে তাঁকে দীক্ষিত্ত করা। আইনস্টাইনের প্রথম দিকের উদাসীনতা এই তুই জনের অবিরাম প্রচেষ্টায় ভেঙে যায়। একদিন আইনস্টাইন বললেন.

'আমি কোন জাতীয়তা মানিনা, তবে জিওনিজমের সন্ধ্ন করি। মামুবের ছটো হাড, তবু 'দদি সে ডান হাতের কথা গুধু বলে তবে সে উৎকট স্বদেশ গুক্ত। যদি ডান হাডটি না থাকে, তবে সেই হারানো প্রত্যক্তির জন্ত মামুবকে আলাদা কিছু করতে হবে। স্তরাং মামুব হিসেবে জাতীরতাবাদের বিরোধী ুযুক্ত, ইহদি হিসেবে আজ থেকে আমি ইহদিদের জিওনিজমের সমর্থক।"

অবী ক্রিটাদের অন্য তাঁর সমবেদনা সহজাত—তবু এই সোচচার জিওনিজমে সমর্থন ঘোষণা আইনস্টাইনের চরিজের পরিপদ্ধী, তাঁর প্রতিবেশের বিপরীত। তবু একবার এটিকে সমর্থন জানিয়ে তন্তলোকের মত আইনস্টাইন জিওনিজমকে খেলার নিয়মে মেনে চললেন। বিজ্ঞানী হাবের স্বয়ং ইছিদি; তিনি আইনন্টাইনের শুভাস্থ্যায়ী; তিনি তাঁকে ভিন্ন পরামর্শ দিলেন। পরামর্শ দিলেন অক্সান্ত বন্ধুরা; তাঁদের ধারণা, অন্ত ষেধানে যা ঘটে, ঘটতে পারে, জার্মানিতে জিগুনিজম ইছদিদের উপকারের বদলে অপকার করবে, জটিলতা বাড়াবে। যদি নিজস্ব জাতীয় রাষ্ট্র বা নেশনাল হোম গড়ে তোলার জন্ম ইছদিরা বেশী সচেই হয়, তবে যা ঘটবে তা হলো, জার্মানি থেকে ইছদিদের বিতাড়ন। দক্ষিণপন্থী জার্মান জাতীয়তাবাদী দলগুলি, জিগুনিজমের নেশনাল হোমের জিগিরিটি নিজেদের কাজে লাগাবে।

আইনস্টাইন কিছুটা দিশেহারা হন আর অক্সদিকে ব্নেনফেল্ড-এর চলে নিতা কর্পে মন্ত্রঅপন। মাহ্বকে দলে টানতে ব্নেনফেল্ডের অভুত সহজাত দক্ষতাটি চিনতে পেরে
ওয়াইজমান তাঁকে আইনস্টাইনের কাছে পাঠিয়েছিলেন। তাঁর শক্তির সমস্ত চমৎকারিত্ব
তিনি আইনস্টাইনের উপর প্রয়োগ করলেন; অবশেষে ধৈর্য ও নিতা চেষ্টার ফল
পাওয়া বায়; আইনস্টাইন প্যালেস্টাইনে একটি বিশ্ববিচ্যালয় গঠন করার জন্ম অর্থসংগ্রহে রাজী হন। তাঁর এই প্রচেষ্টার কথা বর্ণনা করে ব্নেনফেল্ড পরে বলেছেন, "তাঁর
মনোরাজ্যে নিরম্ভর হানা দিয়ে আমি সফল হলাম। অবশেষে তাঁর ধারণা হলো
বক্তবাটি তাঁর মুখে জুগিয়ে দেওয়া হয়নি, তাঁর হৃদয় থেকে হতঃ উৎসারিত হয়েছে।"
এককথায় ব্লেমনফেল্ড আইনস্টাইনকে ব্রেনওয়াশড্ করতে পারলেন। পূর্ব ইউরোপের
ইছদিরা সাবাস জানিয়ে ব্লেমনফেল্ডকে বললেন, "জিওনিজমের জন্ম আপনি আইনস্টাইনকে
এনে দিলেন।"

এবং বন্ধুরা যা ভেবেছিলেন তাই হলো। ইছদিদের দিকে আইনস্টাইনের ঝোঁকটিকে দিক্দিপদ্বী জার্মান জাতীয়তাবাদীরা ভালো চোখে দেখেন না। তাঁর জীবন তারা ছবিষহ করে তোলে। লেনার্ডের স্টাডিগ্র্পের একাদ্বীবান আইনস্টাইনকে নিশানা করে ছোঁড়া হচ্ছে আর আছে জার্মান জাতীয়তাবাদীদের ঘণ্য সমালোচনা ও আঘাত—সব মিলিয়ে এক অসহ অবস্থার শিকার হয়ে দাঁড়ান আইনস্টাইন। এই সময়ে প্রায় ভারসাম্যবাধ হারিয়ে একটি হঠকারী কাজ করে বসেন। Berliner Tageblatt পত্রিকার বিজ্ঞাপন কলমে তিনি একটি প্রতিবেদন প্রকাশ করলেন, "এন্ট-রিলেটিভিটি কোম্পানি লিমিটেডের প্রতি আমার জবাব।"

প্রত্যুত্তর হিসেবে বই প্রকাশ করা হয়েছে, গেলিলিও করেছেন, করেছেন রাজা রামমোহন ও বিভাসাগর। কিন্তু একটি সংবাদপত্ত্রের বিজ্ঞাপনের কলমের মাধ্যমে উত্তর প্রকাশে যে অশালীনতা আছে সেটি দেখে আইনস্টাইনের গুভামধ্যায়ীর। হতচকিত হয়ে ওঠেন। এরনক্ষেস্ট, ফন লাউএ,সমারক্ষেন্ড এ রা আইনস্টাইনের এই নাড়াবাড়ির নিন্দে করেন। আবার নার্নস্ট, ক্ষবেল বোঝেন, কত তৃঃখে, অপুমানে আইনস্টাইন প্রতিরোধের এই পদ্ধতি বেছে

জার্মানির মঙ্গল হবে।

নিয়েছেন। ঐ একই পত্তিকায় আইনস্টাইনের থিয়োরি অব রিলেটিভিটির সমর্থনে গুভামুধাায়ী জার্মান বিক্সানীরা একটি পত্র প্রকাশ করেন। সমারফেল্ড আইনস্টাইনকে লেখেন, যা ঘটে ঘটক, তিনি যেন জার্মানি ছেড়ে না যান। নিজের জমিতে দাঁড়িয়ে আইনস্টাইন লেনার্ডের মোকাবিলা করুন, তাঁর বন্ধরা তাঁর সঙ্গে আছে। চিঠাটি লেখার আগে সমারকেন্ড প্লাক্কের সঙ্গে দেখা করেন। প্লাক্ক, বিজ্ঞানী প্লাক, জার্মানিকে ভালবাদেন, স্নেহ করেন আইনফাইনকে। আইনফাইনের অভিমানের স্থচনা তিনি দেখেন: তাঁর ভয়-অভিমানে আইনস্টাইন জার্মানি ছেড়ে যাবেন। আইস্টাইনের সেই চিন্তা: সম্মানের বহুধা প্রকাশকালে, লেনার্ডের দলের অহেতুক আঘাতে অভিমানে জার্মানি ছেড়ে চলে যেতে চান। হলাও বা ইংলনডে একটা পছন্দসই কাজ পাওয়া তাঁর পক্ষে অসম্ভব নয়। অন্য দিকে প্লান্ধ জানেন, আইনস্টাইন জার্মানিতে থাকলে, জার্মানির পক্ষে স্বাভাবিকতা ফিরে পাবার সম্ভাবনা বেশী। বিদেশীদের জন্মী মনোভাব পান্টাবে, অজার্মান বিদয়জনের সহনশীলতায় জার্মানির মর্যাদা ফিরে আসবে— সব কিছু ঘটতে পারে একজনের চেষ্টায়, তিনি আইনস্টাইন। ব্লমেনফেল্ড-এর মত তিনিও আইনস্টাইনকে চান, তবে প্লাক্ক তাঁর সম্মানে আঘাত দিয়ে ব্রেনওয়াশর্ড করতে চান না, চান ন। তার বিচারবৃদ্ধিকে কলুষিত করতে। প্লাঙ্ক চান না আইনস্টাইন জার্মানি ছেড়ে যান। আইনস্টাইনের জার্মানিতে স্থিতি ও উপস্থিতিতে, তার সমবেদনার সংবেদে

১৯২০ সালে জার্মানি ছাড়া বা না-ছাড়ার দোটানায় পড়লেন আইনস্টাইন। তাঁর ইনট্যশন বড় বিপদের ইন্ধিত জানাচ্ছে, যদিও তার প্রমাণ হাতের কাছে নেই। লেইজনে লরেন্সের সহায়তায় কাজ তিনি পাবেন—সেথানে আছে এরনফেন্ট-এর সাহচর্ম, আর নীয়েল বোরের নৈকটা; কোপেনহেগেন লেইজনের থেকে দ্র নয়। আবার প্যারিস বা ইংলণ্ডের বিজ্ঞান-সমাজের সায়িধ্য—সে তো উপরি পাওনা। ইংলণ্ডে লিগুমান তাঁকে কেম্বিজে আনার চেষ্টা করেন। বালিনের পত্রিকার ঘটনাটির পর স্বয়ং সার জ্মেস জিনস কেভেণ্ডিস লেবরেটরির অধ্যক্ষ রাদারফোর্ডের কাছে তাঁর কাজের স্থপারিশ করেন; রাদারফোর্ড অবশ্য হা বা না, কোন উচ্চবাচ্য করেন না। স্বইজারল্যাণ্ডে জ্রিশে আইনস্টাইনের ঢালাও আমন্ত্রণ। অপমানের জালা ভূলতে তিনি কি বাইরে যাবেন? অথবা তিনি কি জার্মানিতে থাকবেন তাঁর বন্ধুদের ত্ঃসময়ের পাশে, যাঁরা তাঁর কাজের প্রচেষ্টায় সামিল, তাঁকে দিয়েছে আর্থিক ও মানসিক শান্তি, নির্বিদ্ধে চিন্তা করার বিলাসিতা এবং বৃদ্ধি ও যুক্তিকে শানিত করার জন্ম পরিমণ্ডল? এই ছিধা সংশয়ের হেমলেটীয় কালে প্লাক্তর সঙ্গের অভিমান দ্র করতে, তাঁকে জার্মানিতে রাখতে। ২০শে সেন্টেম্বর বাড নোটাম শহরে এন্টি-রিরেটিভিটি সভা-কক্ষে যোগ দিল জন্মী Nahur-

foscher Gesellschoft দলের সভারা। বস্তুত এই দক্ষিণপদ্ধী জাতীয়তাবাদী দলটি বিশেব করে লেনার্ডের আক্রমণের মদত জুগিয়ে যাচ্ছে। বাড নৌহীম ফ্রাঙ্কফুর্ট শহর থেকে ৩০।৩২ কিলোমিটার দরে ও মাল্পবোর্ন দেই শহরে অধ্যাপনা করেন। দেই শহরের মিটিং-এ যোগ দিতে এলেন, আইনস্টাইনের পক্ষের বিজ্ঞানীরা, প্লাঙ্ক, এরনহেফট, মাক্স বোর্ন, অক্যান্তরা এবং স্বয়ং আইনস্টাইন: অন্তদিকে যুযুধান লেনার্ডকে নায়ক করে হাজির একি-রিলেটিভিটি দলের বিজ্ঞানীরা আর কয়েকশ মাস্তান, যাদের কাজ সভায় হটুগোল করা, চিৎকার করা, বাধা দেওয়া। সভার সভাপতি বন্ধ ও সর্বজনশ্রন্ধেয় পিতামহ ভীমের মত প্লাক্ত: বিষয় রিলেটিভিটি। লেনার্ড তাঁর বক্তব্য রাখলেন; প্রত্যুত্তর দিতে উঠলেন আইনস্টাইন: ভিতরে বতই উত্তেজনা থাক বাইরে তিনি শাস্ত, তবে তাঁর শাস্ত ভাব মাজানদের বাধায় টিটকারিতে চিংকারে টি'কে থাকে না। প্রায় অন্ধির হয়ে তিনি বিরূপ মন্তব্য করেন, তাতে গোলমাল আরও বেড়ে যায়। বৃদ্ধ প্লাঙ্ক তাঁর বথাসাধ্য শক্তি দিয়ে সভায় জার্মান বনেদী মর্যাদা বজায় রাখার চেষ্টা করেন। উত্তেজনার মধ্যে লেনার্ড আবার উঠলেন—আইনফাইনের বক্তব্যের উত্তর দিতে: বললেন, 'বে মহাকর্ষক্ষেত্রের কথা শুনলাম তার পরীক্ষায় কোন তথ্যের উদাহরণ কর হলো না. কারণ উদাহরণ নেই।" স্বভাবতই উদাহরণ হিসেবে বুটিশ-বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার কথা বলা ষেত। লেনার্ডের বক্তব্যের জবাবে আইনস্টাইন সেই উদাহরণ দিলেন না। অবতান্ত সংঘত ভাষায় তিনি যে উত্তর দিলেন সেটি নব-বিজ্ঞানের মূলকথা। তিনি বললেন.

"লোকে যাকে ভাবে সন্ধন, বাভাবিক, আর যাকে ভারতো অসন্তব, অবাভাবিক, আরি মনে করি সেই, ধারণার পরিবর্তন ঘটে। বাভাবিকত্বের ধারণা সমরের নিরিখে বিচার করা হবে। কিজিল্প কিছুটা বিমূর্ত এবং হরতো বা অবাভাবিক, এ আমার বিধাস। এই পরিবর্তিত দৃটিভঙ্গতৈ কোনটা প্রায় করে বিভিন্ন সমরে বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা গেলিলিওর কোনিয়ের যে বাগা। দিরেছেন, সেই সব ব্যাধ্যার বিবিধ গুপ্তাই সঙ্গতিটুকু আলোচনা করে দেখুন।"

আলোচনা চলে, আইনস্টাইন তাঁর বক্তব্যের সমর্থনে বন্ধুদের উঠে দাঁড়াতে দেখেন। মান্ধ-বোর্ন বিপক্ষ দলকে যুক্তিতর্কে বিপর্যন্ত করেন। এক সময় প্লাক্ষ দেখেন সভার সময় শেষ। সভার বিরতি ঘোষণার সময় প্লাক্ষ অইনস্টাইনকে প্রচন্ধা সমর্থন করে বললেন,

"সভার জন্ম নির্দিষ্ট সমরটিকে পরম কাল পর্যন্ত বাড়াবার পদ্ধতি যথন আপেক্ষিকতাবাদ জানায় না, তথন আমাদের সভা এখানেই শেষ হলো।"

কুকক্ষেত্র যুদ্ধের উত্যোগ শেষ হলো। বিপদের সময় তাঁর পাশে বন্ধুদের দাঁড়াতে দেখলেন আইনস্টাইন; জানলেন, তিনি জার্মানিতে একা নন, বিচ্ছিন্ন নন। তিনি বন্ধুদের কাছে জার্মানিতেই থাকবেন। মিনিস্টার হীনিথকে জানালেন, "বিজ্ঞান আর মানবতার বাঁখনে আমি বার্লিনে বাঁখা; সব বুদ্ধিজীবী প্রগতিশীল মান্থবের আজ একটাই কাজ — জার্মান রিপাবলিকের সম্মান বাড়িয়ে তোলা।"

১৯২০ সালে ঘরে বাইরে দেশে বিদেশে বক্তৃতা দিয়ে বেড়াচ্ছেন আইনস্টাইন। সর্বত্ত তিনি জার্মান বিজ্ঞানী। এ সময়ে জুলাই মাসে পয়লা তারিখে জার্মানির নতুন ভাইমার সরকারের আফুগডোর শপথ নেন। ন' মাস পরে প্রাশীয় সংবিধানের আফুগডোর শপথ। স্থইস নাগরিক এলবার্ট আইনস্টাইন নব-জার্মানির সংবিধানের সমর্থক এবং তিনি জার্মান নাগরিক।

এই সময়ে একটা ছোট্ট ঘটনা ঘটে। উত্তর জার্মানির উলম শহরে যেখানে এলবার্ট আইন-স্টাইনের জন্ম, সেখানকার কিছু অধিবাসী আইনস্টাইনের সম্মানে নিজেদের সমানিত বোধ করেন। ঠিক হয়, আইনস্টাইনকে উলম শহরের স্বাধীন নাগরিক করা হবে। নগর-পিতারা আইনন্টাইন সম্পর্কে জিজ্ঞাসাবাদ করে জানলেন, নিউটনের পর এতবড় আবিষ্ণতা আর জনায়নি। নগর-পিতারা অনেক বিবেচনা করে আইনস্টাইনকে একটা চিঠি দেন; স্বাধীন নাগরিকত্বের ঘোষণা সেই চিঠিতে নেই, আছে সাধারণ অভিনন্দন জ্ঞাপন। আইনস্টাইন ধন্যবাদ জানিয়ে চিঠি দেন—সে চিঠি নগর সভায় পড়া হয়। ১৯১৯ সালের মার্চ-এপ্রিলের এই ঘটনা। ডিনবছর পর আইনস্টাইন নোবেল প্রাইজ পেলে উলম শহরের শাস্ত পরিবেশে আরেকবার আলোড়ন ওঠে, নগর-কণ্ডারা নগরের गीमारङ मतिङ ष्यक्टल এकि नगगा तास्त्रात नामकत्व करतन षाहेनकोहरनत नारम। হিটলারের অভাত্থানের সময় যথন আইনস্টাইন জার্মানি থেকে বিভাড়িত হলেন, এই রাস্তার নাম আরেকবার পরিবর্তিত হয়, আইনস্টাইনের নাম মুছে দেওয়া হয়। ১৯৪৯ সালে উলম শহরের অধিবাসীরা সহসা তাঁকে স্বাধীন নাগরিকত্ব দিতে চান,—এইবার আইনস্টাইন প্রত্যাখান করেন। উলম শহরের যে বাড়ীতে তিনি জয়েছিলেন, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের বিমান হামলায় বাড়ীটি ধ্বংস হয়। জ্বন্মস্থান উলম শহরে আইন-স্টাইনের কোন শতি তাঁর জীবিতকালে বইল না।

১৯২১ সালে রয়েল সোসাইটির বিদেশী ফেলো হলেন আইনস্টাইন । ইতিমধ্যে প্রাগ আর ভিয়েনা ঘুরে এসেছেন। প্রাগের জার্মানরা তাঁকে জার্মান ভেবে আনন্দিত আর স্থদাতনের লোকেরা তাঁকে স্থদাতনী জার্মান ঘোষণা করে গর্বিত। আইনস্টাইনকে দলে পাওয়া ভারি সম্মানের।

ইতিমধ্যে জিওনিজম-এর পতাকাবাহী ওয়াইজমান—ব্লুমেনক্ষেত্ত আইনস্টাইনকে দলে টানতে পেরেছেন—ভিয়েনা থেকে ফিরে এসে হিব্রু বিশ্ববিভালয়ের জন্ম অর্থ সংগ্রহের প্রোপাগাণ্ডা অভিযানে ওয়াইজমানের সঙ্গে ইউ এস এ ষেতে তিনি সন্মত হলেন—ওয়াইজ-মানের জালে আইনস্টাইন নামক পাধিটি ধরা পড়ল।

ওদিকে ইংলণ্ডের ম্যাঞ্চেন্টার ইউনিভার্সিটি থেকে এডামসন বক্তৃতা দিতে তিনি আমন্ত্রিত হলেন। আইনস্টাইন শুধু একটি শর্ডে রাজি হলেন, তিনি জার্মান ভাষায় বক্তৃতা দিবেন আর ইংলণ্ডে আসবেন যুক্তরাষ্ট্র ভ্রমণের পর। ম্যাঞ্চেন্টারে আসবেন শুনে অক্স বিশ্ব- বিভালয়গুলিও আমন্ত্রণ জানায়; আমন্ত্রণ আদে অল্পমোর্ড থেকে, লওন ইউনিভার্সিটি থেকে। নিজেকে কেউকেটা মনে হয়, প্রতিষ্ঠার স্থ-সম্মান ত্ হাত জরে তুলে দেবার অপেন্দাতে যেন সাজিয়ে রাখা হয়েছে। আত্মকেক্রিক একাগ্র বিজ্ঞানবিলাসী সাধকটি বাইরের জগতের মাহরের মিছিলের সামনে দাঁড়াতে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে গেলেন। ২২শে মার্চ ১৯২১ সালে বার্লিন ছেড়ে হল্যাণ্ডে এলেন যুক্তরাষ্ট্রগামী জাহাজে উঠতে, সঙ্গে মিসেশ আইনস্টাইন। জাহাজে ভারি হার্সিথুনি মেজাজে আছেন তিনি; মিসেশ ওয়াইজমানের সঙ্গে একটু ফার্ট নকশা করছেন; এলগার তাতে আপত্তি নেই। এলগা বলেন, "বুদ্ধিমতী মেয়েরা ওঁকে পাতা দেন না—কাজে কাজে যে সব মেয়েরা কায়িক পরিশ্রম করেন তাদের কাছে এঁর আকর্ষণ।" যাত্রাটা ভাল কাটে। নিউইয়র্ক বন্দরে এসে আইনস্টাইন আমেরিকার প্রথম অভার্থনা পেলেন। শহরের মেয়র, শিটিকাউলিলের প্রেসিডেন্ট, ক্যামেরামান, রিপোটারির, অভার্থনা কমিটি, সব মিলিয়ে হই হই ব্যাপার। সব কিছু চুকে বুকে গেলে আইনস্টাইন রিপোটারের দিকে ফিরে বললেন, বেশ ব্যালে নাচের প্রধান নর্ভকীর মত লাগছে।'—আর তারপর এল সেই অবধারিত প্রশ্ন; রিপোটাররা জিজ্ঞেদ করেন, কম কথায় রিলেটিভিটি তত্ত্ব বুকিয়ে বল্ন তো? আইনস্টাইন এক অসাধারণ তলনারহিত উত্তর দিলেন.

"আমার উত্তরটাকে যদি হান্ধা ভাবে নেন খুব একটা সিরিরাসলি নাশ্ভাবেন, তবে বলি—আগে ভাব। হতো সব বন্ধ অদৃশ্ড হলেও দেশ আর কাল থাকে; আর আপেক্ষিকতাবাদ তব্বে বন্ধ অদৃশ্ড হলে দেশ ও কালের স্থিতি নেই, তারাও অদৃশ্ড।"

প্রথম উত্তরেই আইনন্টাইন আমেরিকার রিপোর্টারদের মুগ্ধ করলেন। বাকি সব প্রশ্নের উত্তর সম্প্রতিভভাবে দিয়ে একগাল হেসে আইনন্টাইন রিপোর্টারদের জিজ্ঞেদ করেন, "কি মনে হয়, পাদ করলাম তো?" এলদাও রিপোর্টারদের জয় করে নিলেন। একজন তাকে জিজ্ঞেদ করলেন, তিনি আইনন্টাইনের তব্ব বোঝেন? এলদার দাফ জবাব, "একদম না; অনেকবার তিনি ওদব আমাকে বোঝাবার চেষ্টা করেছেন—তবে দত্তি কি জানেন, আমার স্থথের জয়্ম এদব না জানলেও চলে। আদলে এলবার্ট একটা রওচঙে পুতৃল নয়। ও ভালবাদে কাজ করতে, বেহালা বাজাতে আর বন-উপবনে ঘুরে বেড়াতে। আর যথন সমস্থার সমাধানে মাতে তথন দিন রাতিরের বোধ থাকে না।"

আমেরিকায় আইনস্টাইনের পদার্পন, একজন অধ্যাপকের খোলসে মোড়া রসিক লোক।
এ ধরনের রহস্তময় রসিক লোক আমেরিকানদের পছন্দ—আর আইনস্টাইন সম্পর্কে
লেখাটেখা পড়ে তাদের ধারণাও তাই। সেই চিহ্নিত আইনস্টাইনের ভূমিকার থাঁটি
আইনস্টাইন বেশ থাপ খেয়ে গেলেন; তাঁর তত্ত্বের মত আসল মামুষ্টিও থানিকটা
রহস্যময়, অন্তুত।

ওরাইজমানদের সঙ্গে আইনস্টাইন অর্থসংগ্রহের অভিযানে নামেন। টাকা পয়সা ষডটা

শাওয়া যাবে ভাবা যায়, তার অংশ মাত্র সংগ্রহ হয় না—অভ দিকে যাঁরা টাকা পরে দিবেন বলে প্রতিশ্রুত হন, সেই হবু দাতারা তাঁদের অঙ্গীকারের কথা বেমালুম ভূলে যান। যুক্তরাষ্ট্রে কলিয়া ইউনিভার্সিটি থেকে আগের বছর বার্নাড মেডেল তাঁকে দেওয়া হয়েছিল; সেটি গ্রহণ করতে তিনি কলিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে যান, সেখানে রিলেটিভিটি তত্ত্বের উপর বক্তৃতা দেন। ওয়াশিটেনে প্রসিডেন্ট হার্ডিং-এর সঙ্গে দেখা হয়। আর তারপর মে মাসের ৯ তারিথে প্রিলটন বিশ্ববিদ্যালয়ে যান। এখানে তিনি যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম সম্মানিত ডক্টরেট ডিগ্রি পেলেন। প্রিলটনে একটি আলোচনা সভায় তিনি একটি বাক্য ব্যবহার করেন—যে কথাটি প্রিলটনের মূলমন্ত্র হয়ে ভবিন্ততে দাঁড়ায়। সত্যের নিত্যতা বোঝাতে আইনস্টাইন বলেন, ''ঈশ্বর স্ক্ষ্ম তবে তিনি বিষ্ণেপরায়ণ নন 'Raffinirt ist der Herrgot aber boshaft ist en nicht)।" প্রিষ্পটন খেকে এলেন শিকাগো স্বাধানে মিলক্যানের সঙ্গে দেখা হলো।

যুক্তরাষ্ট্রের অভিজ্ঞতা ভালমন্দে মেশানো। হিক্রবিশ্ববিদ্যালযের জন্ম টাকা জোগাড় হলো না—অন্তদিকে আমেরিকার বিজ্ঞানীদের সঙ্গে খোলাথলি আলোচনায় তুপজ্বের লাভ। যুক্তরাষ্ট্রে আইনস্টাইন রিপোর্ট রিদের সঙ্গে কথা বলার সময় সাবধান হতে শিধলেন। তাঁর কথাবার্তায় দার্শনিকের ছাপ দেখা যায়; দেখা যায় দীর্ঘ মননের চিন্তার পর গড়ে ওঠা প্রত্যায়ের প্রকাশ ভাষাতে! নেশনাল একাদমিতে বললেন,

"বছ বছর চেষ্টার পর কোন মানুষ যদি হঠাৎ রহস্তমন বিন্তলাকের সৌলর্যের কিছু জংশ আবিদ্ধারের ধারণা করে উঠতে পারেন তবে তাঁর ব্যক্তিগত পুরস্কারের আর দরকার নেই; থোঁজা আর পাওরা, এর অভিজ্ঞতাতেই তো পরম প্রাণ্ডি।"

সংবাদপত্রপুলি তাঁর বক্তবাের মহন্বটুকু তুলে ধরার চেয়ে তাঁর রঙ্গরসিকতা, বাঙ্গ পরিহাস বেশী প্রকাশ করেন। বােস্টনে এক ধাঁধার প্রতিযােসিতায় আইনস্টাইন শন্দের গতি কত বলতে পারেন না—আইনস্টাইনের সাফ জবাব, বেফারেন্স বই খুলে এর উদ্ভর যধন দেখে নেওয়া যাবে, তথন এশব মনে রেখে লাভ কি ?

নেশনাল একাদমি অফ সায়েপের বার্ষিক ডিনারে আইনস্টাইনের নিমন্ত্রণ। সে ডিনার-সভায় একের পর এক বক্তা বক্তৃতা দিয়ে চলেছেন, একের পর এক বিজ্ঞানী পুরস্কার নিয়ে চলেছেন, বক্তৃতা ও পুরস্কার গ্রহণের অনস্ত প্রবাহ যেন। আইনস্টাইন তাঁর প্রতিবেশী নেদারলেণ্ডের এমবাসী স্কেন্টারিকে চুপিচুপি বললেন, "একটা নতুনতত্ত্ব এইমাত্র আবিষ্কার করে ফেলেছি—চিরকালের অসীমতার তত্ত্ব!"

বক্তৃতার বাড়াবাড়িতে তাঁর বিরক্তি ও অস্বস্তি হাবভাবে কথায় বার্তায় প্রকাশ করে ফেলতেন। ওয়াইজমান সভা-সমিতিতে সভ্য-ভন্ত হয়ে চুপচাপ বসে থাকতে অনেকবার অন্থরোধ করেছিলেন। আইনস্টাইনও জন্মরোধ মানতে চাইতেন। সভার প্রথমদিকে ভিনি বেশ চুপচাপ; বত সভা চলে, সময় কার্টে, তত্তই তার ছটফটানি বাড়ে। মেডিসন

স্বোদ্ধার গার্ডেনের একসভায় বক্তাদের গলা কাঁপানো অভিনয়ের ভক্তী ভনে, বেশ সজোরে চলচিত্তচক্ষরীর ভবতুলালী কায়দায় বলে বসলেন, 'একেবারে গাধা !'

যুক্তরাষ্ট্রের জনসাধারণ সম্পর্কে হুম করে কথা বলেন, মনের ভাব ঢাকতে পারেন না; অন্তদিকে কোনটা বে তিনি রসিকতা করছেন, কোনখানে তিনি সিরিয়স, শ্রোতারা সব সময় বুঝে উঠতে পারে না। বললেন, এমেরিকানরা স্বভাবত এক্টি-জার্মান, বড় খরচে ইত্যাদি। এ সব কথা বলার জন্ম পরে মনস্তাপে ভোগেন। NEW YORK TIMES-এ আইনস্টাইনের বক্তব্য বলে সাংবাদিকরা একটি লেখা প্রকাশ করেন। আইনস্টাইন নাকি বলেছিলেন, আমেরিকার পুক্ষরা কঠিন পরিশ্রম করেন আর তাদের উপার্জিত টাকাটা আমেরিকান নারীরা অহেতুক, অন্তহীন উপায়ে খরচ করে নিজেদের অপব্যয়ের ক্য়াশায় জড়িয়ে রাখেন। আমেরিকার পুক্ষরা তাদের নারীদের পোষা কুক্র (Lap dog)। আইনস্টাইন ল্যাপড়গ শক্টি অবশ্য ব্যবহার করেনি, বলেছিলেন খেলার পুতুল (Toy dog)। যুল জার্মান শব্দের অনুবাদে অর্থান্তর ঘটে যায়। আমেরিকার পুক্ষবদের সম্মানে আঘাত লাগে—বিক্ষোরক অবস্থার সৃষ্টি হয়।

সাক্ষ্যাৎকারের ঝামেলা, সংবাদিকের কলমের খোঁচা সব সময়ে মধুর নয়। রেখে ঢেকে কথা বলতে পারেন না, মজা করতে গেলে ভূন বোঝাবুঝি ঘটে, ঝামেলা ঝল্লাটের স্পষ্ট হয়, এ এক বিচিত্র অভিজ্ঞতা। আমেরিকার এই অভিজ্ঞতার পর সংবাদ পত্রের রিপোটার-দের এড়িয়ে চলতে চেষ্টা করেন। স্থা এলসা স্বামীকে সামলে আড়ালে রাখতে চান। আইনস্টাইন নিজেই পারত পক্ষে একা সাংবাদিকদের সঙ্গে দেখা করতে চান না। বিচিত্র পরিস্থিতি।

প্রবঙ্গত ১৯৩৪ সালে এই ইণ্টারভিউ নিয়ে আইনস্টাইন একটি হান্ধা লেখেন ; 'তার কিছুটা অংশ:

'রিদিকত। করে বা উচ্ছাদের মাত্রাধিকা হওরার অথবা সামরিক উত্থার বলে মানুষ যা কিছু বলে থাকে তা শেষ অবধি মারাক্সক মনে হলেও তার প্রতিটি শব্দেরজন্ম জবাবদিহি করা তার কাছে হয়তো বা বৃদ্ধিবৃক্ষ বাভাবিক। কিন্তু একজনের নামে অক্ষে কে কি বঙ্গেছে তার জন্ম প্রধান্তে তার কাছে কৈ কিরতে চাওরা নিঃসন্দেহে এক অবন্তিকর ব্যাপার। আপনারা জিজ্ঞেদ করতে পারেন, কার আবার এমন হও গাঁয় হলো ? তবে ওমুন। জনসাখারণ যার প্রতি আগ্রহী তার পেছনে সাক্ষাৎকারপ্রাথীদল থাওরা করেন, আর তার কপালেই জোটে বিভ্রব।। আপনারা অবিধাদের হাসি হাসছেন; হাসুন। আমার কিন্তু এ সন্ধন্ধে বেশ বাস্তব অভিক্রতা আছে; বলছি গুমুন। তানে একদিন সকালে জনৈক সাংবাদিক বেশ বন্ধুভাবে আপনার পরিচিতি সৃহৎ কি সম্পর্কে আপনাকে কিছু বলতে অমুরোধ করলেন তানার পরিত্রাণের উপার নেই। কিছু বলতে অমীকার করলে সেই ভন্তলোক লিখবেন,—'ক' বাবুর এক অন্তরন্ধ বন্ধুকে তার সন্ধন্ধে জিজ্ঞেদ করলাব তিনি চতুরতার সঙ্গে আমার প্রম্ব এড়িরে গেলেন। এর থেকে জনিবার্ধ সিদ্ধান্ত পাঠকরা করতে পারেন। তান তান্ধিন বললেন, ক বাবু বেশ হাসি খুলি লোক, ঘোরপাঁচ জানেন না, বন্ধুরা তাকে বেশ পছন্দ করেন। সব অবহার ভাল দিকটা তার নজরে পড়ে। তার উৎসাহ আর উন্ধন্ধ অপরিসীম। নিজের কান্ধ নিরে বন্ধ থাকেন। আবার তার পরিবারের উপর টান বেশ, উপার্জনের সব টাকাটাই বীর হাতে তুলে বেশ।—এবার দেখুন রিপোর্টা রিরে কলমের কেরান্তি; 'ক' বাবু সবক্ষিই হাকা ভাবে নেন;

চেষ্টা চরিত্র করে লোকের চোখে পড়ার স্বন্ধাৰ আর মেশার ক্ষমতা আছে বলে সকলের সক্ষে আৰু ক্ষমন। কাজের কাছে তিনি নিজেকে বিকিরে দিরে আছেন. তার বাইরে সর্বন্ধনান বিবর বা বৌদ্ধিক কারবার নিরে মাধা দামাবার সমর তার নেই। প্রার মাধাটি তিনি অবিশাস্তভাবে থাছেন, আর একেবারে তার হাতের আঙ্গুলের ইনিতে নাচছেন। তারে দিন কাগজে আপনার বন্ধু এই মন্তব্যটি এবং আরো অতিরিক্ত কিছু পড়লেন। বৃতই উদার দিলদ্বিরা তিনি হন না কেন এরপর আপনার বিক্লছে তার আজোশের সামা রইবে না। অস্তাদিকে বন্ধুর ক্ষতি করার ক্ষপ্ত আপনার সকথা মানসিক বন্ধনা হচ্ছে — বিশেষত আপনি যথন সত্যি তার অনুরক্ত ! তান ম্বাই, এরপর কি করা যাবে ? যদি জানেনত তবে শিগগির জানান, আমি তা হলে আপনাদের পদ্ধতিটা গ্রহণ করব। তা

ওয়াইজমানের কাছ থেকে গ্রহণযোগ্য কোন পদ্ধতি পাওয়া যায় না। অন্ত দিকে ঢেকে কথা বলতে শেখেন নি; কথা বলতেও অবশু হয়। ইংলওে যাবার পথে সেই এক অশান্তি। ১৯২১ সালের মার্চ মাসের শেষাশেষি ইংলও রওনা দিলেন। ইতিমধ্যে ইংলওে তার দোভাষী আর সহযোগী হিসাবে ক্রয়েনড লিশ থাকবেন এই ইচ্ছা লিওারমানকে জানিয়েছিলেন। ক্রয়েনড লিশ আধা জার্মান আধা য়ঢ়, তিনি থাকবেন ম্যানচেন্টারে তাঁর মাসীর কাছে—ভথু যাতায়াতের সরকারী বাবস্বা আর থরচাপাতি পেলেই চলবে। অন্তদিকে ক্রয়েনভ লিশকে কাছে পেলে আইনস্টাইনের স্বস্তি বাড়ে। লিওারমান আইনস্টাইনের স্বস্থ-স্বাচ্ছন্দ্যের কথা ভাবেন, স্ক্রিধা অস্থ্রিধা বোঝেন, তাঁরই চেটায় ফরেন সেক্রেটারি লর্ড কার্জন ক্রয়েনড লিশের ভিসা ইতাদির বন্দোবস্থ করে দেন। স্বইস্পাশপোর্টধারী আইনস্টাইনের অন্তরোধে যুদ্ধজন্মী ইংলও পরাজিত জার্মান বিজ্ঞানীর ইংলও প্রথার ক্রের স্বযোগ করে দিলেন।

৮ই জুন লিভারপুল বন্দরে সন্ত্রীক নেমে ফ্রয়েনড লিশকে দেখে তিনি ভারি আশস্ত হলেন। তিনমাস দীর্ঘ টুরের পর একজন পরিচিত জনকে দেখা কত যে আনন্দের, কত শব্দির! পরদিন সকালে বিশ্ববিচ্ছালয়ের ইছদি ছাত্রদের সংশ্বার কাছে হিব্রু বিশ্ববিচ্ছালয়ের প্রতিষ্ঠার জ্বন্থ আবেদন জানালেন। পরে মার্ক্সেটারের বিশ্ববিদ্যালয়ের মেন হলে রিলেটিভিটির উপর জার্মান ভাষায় তাঁর বিশ্বাত ভাষণ দিলেন—সহযোগিতা ও ভাষান্তর করলেন ক্রয়েনড লিশ। তাঁর বক্তব্যের যুক্তির অফুক্রমের গঠন, প্রয়োগে মনোহারিত্ব, প্রকাশের কল্পনা আর সবার উপর স্কৃতিন তত্ত্বের ব্যাখ্যার সময় তাঁর সাবলীল ভঙ্গী, তাঁর চোখ-মুখের হাসি—সব মিলিরে আইনস্টাইন শ্রোভাদের আপনজন হয়ে উঠলেন। কঠিন রিলেটিভিটি তব্ব উপস্থিত শ্রোভাদের সকলেই যে বুঝতে পারে, তা হয়তো নয়,—তবে বক্তার নৈকটোর উষ্ণতা সকলেই উপভাগ করেন।

বিজ্ঞানে তাঁর সহজ্ঞাত অধিকার; বিজ্ঞানের বক্তব্য সহজ্ঞ ভাষায় স্থান্দর উপমায়, প্রচ্ছর চতুরতায় বলতে পারেন। তাঁর বাচন ভলী, নড়াচড়া, হাত মুখ চোখের ভলী বক্তা-শ্রোতা, শিক্ষক ছাত্রদের বাধা ভেঙ্গে তাঁকে শ্রোতাদের কাছের মামুষ করে তোলে। এই আইনস্টাইন বিজ্ঞানী আইনস্টাইন, বিজ্ঞান-বক্তা আইনস্টাইন—সেখানে তিনি রসিকতা

বা মজা করে কিছু বললেও রসজ্ঞ মর্মজ্ঞ শ্রোতারা বক্তব্যের অন্তর্নিহিত রসটুকু আস্বাদন করতে পারেন, অতিরিক্ত খোসা আঁটি ইত্যাদি ছুঁড়ে ফেলতে পারেন। বিজ্ঞান-জগতের সর্বজ্ঞনীন মানসে তার আচার-আচরণ স্বাভাবিক, বক্তব্য সাবলীল। এখানে তিনি কিংবদন্তী বা প্রবচনের মাহুষ নন, তিনি বিজ্ঞানী, বিজ্ঞানবিলাসী।

প্রথম বক্তৃতার ফলাফল স্থদ্রপ্রসারী হলো। যুদ্ধোন্তর জগতের সন্দেহ আর ঘুণার পদা দরিয়ে ইংলণ্ডের বিজ্ঞান-জগৎ জার্মান আইনস্টাইনকে সাদরে বরণ করে নিল। তাঁর মধুর বাক্তিষের মধ্য দিয়ে প্রাচীন জার্মানির সংস্কৃতির ইতিহাস শ্বৃতি পথে ভেসে আসে। জার্মানি শুরু যুদ্ধবাজ নয়, প্রাশিয়ান-জার্মানরা সংস্কৃতবান; গ্যেটে, হাইনে, শিলার এবং মোৎসার্ট, বিটোক্ষেন এবং দ্রীউসের দেশ; এছাড়া তাদেরও আছে হার্টৎস, প্লাঙ্ক, লেভিসিভেটার মত বিজ্ঞানী-গণিতবিদ। বিশ্বমানবের অগ্রগতির পথে জার্মানির দান ভূলে থাকা বায় না। আইনস্টাইন সেই জার্মানির প্রতিভূ।

আইনস্টাইন ঠিক এই প্রতীকে অজার্মান জগতে দেখা দেবেন, প্লাঙ্কের সেই ধারণার সত্যতা প্রমাণ হলো। যুদ্ধে পর্যুদন্ত হজ্জান, বিধ্বস্ত জার্মানির নতুন করে গড়ে ওঠার আকাজ্জার স্বপ্ন প্লাঙ্ক, লাইমারের চোখে—আইনস্টাইন সেই জার্মানির বহিবিশ্বের রাষ্ট্রদৃত। জিওনিজ্জম প্রচারের অংশী হওয়ায় যুক্তরাষ্ট্রে জার্মান-বিজ্ঞানের প্রতীক আইনস্টাইন তত সফল হননি। এখানে, ইংলণ্ডে, তিনি বিজ্ঞানের পথিক; তিনি ইছদি নন; তিনি বিজ্ঞানী।

ম্যাঞ্চেন্টার বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মান ডি এসসি উপাধি দিল। ম্যাঞ্চেন্টার থেকে রওনা হলেন লণ্ডনে। ২৫০ বছর আগে কবি পোপ নিউটনের আবির্ভাবকে স্বাগত জানিয়ে একটি দ্বিপদী লিখেছিলেন:

Nature and Nature's Law lay hid in night.
God said, "Let Newton be'' and all was light,
প্রকৃতি আর তাহার আইন অন্ধকারে ছিল ঢাকা—
গড বলেন, হোক নিউটন,—অমনি সব আলো-আঁকা!

শার জন স্বোয়ার আইনস্টাইনের উপস্থিতিতে পোপের কবিতার পাদপুরণ করলেন

It did not last; The Devil howling, "Ho, let Finstein be!" restored the status quo. টিকলোনা তা চিব্লকাল; শ্বতান হ'কে, "ওবে ওবে, আইনস্টাইন আহক, আয়ুক!" পূধ্যিছা এলো কিৰে!

বিজ্ঞানী স্বোয়ার আইনস্টাইনকে বললেন, শয়তানের চেলা, যিনি গড়ের দৃত নিউটনকে হাটিয়ে দিলেন; আর, যত কিছু সহজবোধ্য ছিল সব কিছু তুর্বোধ্য গোলমেলে করে দিলেন। একটি ছবি বেরুলো—শিক্ষক নিউটন চেয়ারে বসতে যাচ্ছেন, আর বিচ্ছু শয়তান ছাত্র আইনস্টাইন পেছন থেকে চেয়ার সরিয়ে নিয়েছে; নিউটন মাটিতে গড়াগড়ি!

ভদ্রসভা ইংরেজ নিউটনের পদ্চাতি শয়তান জার্মান আইনস্টাইনের হাতে—বিজ্ঞান-জ্ঞাৎ মজাটা অট্টহাস্যে উপভোগ করছেন, আইনস্টাইনের চোধে মুখে শয়তানী হাসি। এজিটন বললেন, "নিউটনের টবে পে"তা চারা গাছটি, টব ছাপিয়ে বেড়ে যাচ্ছে দেখে আইনস্টাইন এটিকে বড়সড় ক্ষেতে পুঁতেছেন।" সার জন স্কোয়ার বললেন, 'কচু! আইনস্টাইন নিউটনের টবটি ভেঙে এখন সাফাই গাইছেন।" নতুন আবিষ্কারের মজাটাঃ চুটিয়ে বৃটিশ বিজ্ঞানীরা উপভোগ করছেন।

রিলেটিভিটি নিয়ে লিমেরিক লেখা হয়। আর্থার বাটলারের লেখা লিমেরিক তো কালাতীত হয়ে আছে :

There was a young lady called Bright
Whose speed was much faster than light,
She went out one day
In a relative way
And came back the previous night.
পৌড়বাজ এক মেরে পুঁটে,
আলোর চেরে মান জোরে ছুটে—
একদিন বাহিরিরে—আপেকিক গতি নিরে
আপের রাতে পারেন তো পৌছুতে।

প্রিভি কাউন্সিলের ক্লার্ক মিস্টার রেলে আইনস্টাইনের বক্তৃতা মন দিয়ে শুনে গন্তীর হয়ে বললেন, "আপনার তন্ত্ব যদি ঠিক হয়, তবে যে সব ঘটনা আগে ঘটে গেছে, যেমন নর্মানদের বিজয় ইত্যাদি, এসবের সভ্যতা প্রমাণ দরকার।"

রিলেটিভিটি মন্তার ব্যাপার আর তার আবিষ্কারকও মন্তার লোক—কি জোরে হা হা করে হাসেন!

লণ্ডন থেকে আইনস্টাইনের হোস্ট হলেন ভাইকাউন্ট হলডেন। হলডেন, কুটনীতিজ্ঞ, রাজনীতিবিদ এবং ব্যবসা ভাল বোঝেন। আইনস্টাইন আসার আগের মুহুর্তে ঠার প্রকাশককে দিয়ে একটি বই ছাপালেন, "The Reign of Relativity"; বইটির প্রথম মুদ্রণ ছয় সপ্তাহে শেষ। স্বয়ং হলডেন বইটির লেখক! এডিংটন রেখেটেকে বইটি সম্পর্কে বললেন, "ব্রিটেনের যে কোন বিশুদ্ধ দার্শনিকের মত তিনি রিলেটিভিটি বুঝেছেন বললে খ্ব অন্যায় কথা বলা হবে।"—বিজ্ঞানের রিলেটিভিটি আর দর্শনের রিলেটিভিটিতে আসমান জমিন ফারাক; এডিংটনের কথার অর্থ হলো, হলডেন রিলেটিভিটি না বুঝে লিখেছেন;—তবু বইটির কি বিক্রি!

অন্ত দিকে হলডেনের রিলেটিভিটির উপর বক্তৃতা গুনে এসকুইয়ের মনে হলো যেন চলচিত্তচ্ঞ্বীর ঈশান বাবুর সমীক্ষার অন্ধকার করা বক্তৃতা, "ধীরে ধীরে কুয়াশার মেঘ নেমে এল, হলডেনের জ্ঞানি ব্যাখ্যার চোটে মোমের শিখার ঔজ্জন্য হারিয়ে যেতে লাগল।"

লগুনের সোশাইটি আইনস্টাইনের সঙ্গে পরিচিত হতে উদ্গ্রীব। নার্ভাস আইনস্টাইনকে এক হাতে সামলে রাখেন হলডেন, অন্ত হাতে সোসাইটির মান্তগণ্যদের কড়াভাবে ক্রখে দেন। রিলেটিভিটি বেমন তেমন বুঝুন না কেন, হোস্ট হিসেবে, আইনস্টাইনের স্বাচ্ছন্যের দিকে হলডেনের সজাগ দৃষ্টি। তবে বিখ্যাত লোকদের সঙ্গে আইনস্টাইনের আলাপ হয়; তুর্ উল্লেখযোগ্য বাতিক্রম প্রধানমন্ত্রী লয়েড জর্জ। জার্মান আইন-স্টাইনকে মেনে নিতে লয়েড জজের তখনো অনীহা। এ নিয়ে ব্রিটেনে সমালোচনা ওঠে: তবে অবস্থার পরিবর্তন হয় না। হলডেনের ডিনারে আইন-ঠাইনের সঙ্গে দেখা হয়, কেন্টারবারির আর্চবিশপ, এডিংটন, হোয়াইটহেড. ডেভিডসন, বার্নাড শ', প্রফেসর লান্ধি, জেনারেল ইয়ান হেমিলটন এক দেউ পলের ডীন ডক্টর ইন্দের প্রমুখের সঙ্গে। পোশাক-আশাক পরা সভাভব্য আইনটাইনের মধ্য থেকে কিছু পরে আলুথালু চুলের পোশাক সম্বন্ধে মর্যাদাহীন, চেনাজানা আইনস্টাইনের চেহারা ফুটে ওঠে। ডিনারের সম্ভান্ত পরিস্থিতিতে এই স্পষ্টিছাড়া বেমানান ঘটনা ঘটতে দেখে হলডেন আর তার বোন এলিজাবেখ ত্রজনে আতঞ্কিত হন। অতিথিরা অন্ত দিকে স্বয়র্তিতে আইনকাইনকে দেখে ভারি থুশি। আচবিশপ ডেভিডসন তাঁর শ্বতি কথায় বললেন, ''বিরাট বিজ্ঞানীর ভূমিকায় অভিনেতা যেমন স্টেজে হাজির হন, আইনস্টাইন সেই চেনাজানা বিজ্ঞানী ভূমিকার চরিত্র যেন; লগা ঝাঁকড়া চুল পেছনে টেনে আঁচড়ানো পোশাকে কিছুটা বিজ্ঞানীস্থলভ ঢিলেঢালা ভাব; কথা বলেন কম; বিনয়ী আর প্রশংদায় সঙ্কুচিত।" আর্চবিশপের স্ত্রী এলদাকে বলেন, তাঁর একবন্ধু ভাকে রিলেটিভিটি বুঝিয়ে-ছিলেন, বিশেষ করে তার রহস্তের দিকটা। শুনে এলসা হাসিতে ভেক্নে পড়েন: 'রহস্ত, রহস্তময়
প্রামার স্বামীর গবেষণায় রহস্ত !"

রিলেটিভিটিতত্ত্বের দেশকালের জগতে চতুর্থমাত্তা আছে, তবু এটি বিজ্ঞানের তত্ত্ব—দর্শন নয়, মিষ্টিক বা রহস্থ নয়। আইনস্টাইন রহস্থজ্ঞানের পথিক নন!

হলডেনের পৈত্রিক বনেদী অট্টালিকায় আইনস্টাইনের রাজিবাস নিয়ে গল্প তৈরী হলো।
বিরাট অট্টালিকার বিরাট ঘরের বিল্লাট বিছানায় শুতে গিয়ে হজনের অপ্রতিভতা; বাটলারের নিঃশন্দ শাসনে আইনস্টাইনের অসহায়তা ইত্যাদি চ্যাপলিন জ্বাতীয় খোশ গল্প বাজারে
ছঞ্জিয়ে পড়ে। আইনস্টাইনের সেবা করার জন্ম একজন চাপরাশ পরা বিরাট চেহারার
ফুটম্যান থিদমদগার সর্বদা হাতের কাছে মজুত। তাকে দেখে আইনস্টাইন চুপি চুপি
এলসাকে বলেন, "এলসা, আমরা চলে যেতে চাইলে, এরা যেতে দেবে ? আটকে রাখবে
না তো?" অথবা ভার বেলা যুম থেকে উঠে জানলার ভারি পর্দা আইনস্টাইন নিবিষ্ট
হয়ে সরাচ্ছেন দেখে এলসা বলেন, ফুটম্যানটাকে ডাকলে না কেন ? উত্তরে আইনস্টাইন
শিউরে উঠে বলেন, "একে দেখলে আমার ভর করে—ভাকব কি!" বনেদিয়ানা, মাণা

চালচলনের বৈশিষ্ট্য তাঁর কাছে অম্বন্ধিকর ঠেকে—সেখানে তিনি নিজেকে ঠিক মতন খুঁজে পান না, চারপাশের অপ্যাপ্ত বিলাস ব্যসনের মধ্যে থেকে আরাম পান না, পান অস্বস্তি। শনিবার আর রবিবার ত্রটো দিন হলডেনের বাড়ীতে কাটিয়ে সোমবারে ঠাসা কর্মক্রীতে পদ্ধলেন। ওয়েস্ট মিনিস্টার এবিতে নিউটনের সমাধিতে মাল্যদান, আর তারপরে লাঞ্চের পর লগুনে ঠার প্রথম জনসভা। সভার উচ্চোক্তা কিংস কলেজের প্রিন্সিপ্যাল সার আর্নেস্ট প্রথম দর্শনেই আইনস্টাইনকে ভালবেসে ফেললেন। সভায় হাজির চিলেন হোয়াইটহেড, জেমল জিল, লিণ্ডামান আর বিখ্যাত চিত্রী রোদেনস্টাইন. যার আঁকা আইনন্টাইনের প্রতিচ্ছবি একটি বিখ্যাত শিল্পকর্ম। আইনন্টাইন এখানেও জার্মান ভাষায় বক্ততা দিলেন, বিষয় রিলেটিভিটি। কোন নোট নেই, কাগজ নেই, সম্পূর্ণ শ্বতি থেকে দীর্ঘ বক্ততা দিলেন—শব্দে, তথ্যে গণিতে ভূল নেই, নেই ইতন্ততা বা অহেতুক বাগাড়ম্বর। এই বক্ততার একটি অংশে পূর্বস্থরীদের কাজ এবং চিন্তার স্বীক্বতি ঘোষণা করলেন: বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ গঠনে তিনি তাঁর পেপারে মাইকেল এঞ্জেলো বেদো ছাড়া আর কাউকে স্বীকৃতি দেননি, ক্বতজ্ঞতা প্রকাশ করেন নি—অথচ –পূর্বস্থরীদের কাজের ভিত্তিতে, বিশেষ করে মাইকেলসন-মরলের পরীক্ষায় পাওয়া তথোর নিরিখে তাঁর আপেক্ষিতাবাদের পষ্টি—এতদিন এই স্বীকৃতির কুডজ্ঞতা প্রকাশ পায়নি—এদিনের বক্ততায় পূর্বস্থরীদের নবমূল্যায়ন করলেন। তিনি বললেন,—

'একটা কথা পরিকার ভাবে বলতে চাই. আপেক্ষিকতা বাদের গাঁদেন কোন সুদূরক্ষনা নেই, নেই ফাটকা বাজির ঝোঁক। যে তথা পাওরা গিরাছিল, দেখা গিরেছে, পদার্থবিদ্যার তত্ত্বের বন্ধনে তাদের বাঁধতে গিরে এটির স্থাটি ।·····এখানে কোন বৈপ্লবিক ক্রিয়াকলাপ নেই, আছে শতাব্দীর চিস্তাধারার অমুক্তির সহক্ষ স্বাভাবিকতা। দেশ, কাল ও গতির প্রচলিত ধারণার বিলোপের কারণ নৌলিক, এই তত্ত্ব আবার সার্বভৌম নর, বরং প্রচলিত তথেত্ব শর্তের উপর এ ট প্রতিষ্ঠিত।"

প্রমাণিত তথ্যের মধ্য থেকে বিশ্বলোকের নিয়মের স্থাকত। খুঁজতে গিয়ে আপেক্ষিকতত্ত্ব গড়ে উঠেছিল; প্রমাণিত তথ্যকে বাদ দিয়ে এই তত্ত্বের গঠন সম্ভব নয়, All calculation তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীয়া All experiment পরীক্ষক বিজ্ঞানীদের পাওয়া তথ্যের শর্ডে, condition এ তত্ত্ব গড়ে শতোলেন। বিজ্ঞানের গতি ছিম্থা স্রোত, পরম্পর পরম্পরের সহবোগী, নির্ভরশীল; একটি অপরটিকে বাদ দিয়ে টিঁকতে পারে না। পরবর্তীকালে আইনস্টাইন রিলেটিভিটি তত্ত্বের গঠনে দার্শনিক চিন্তা রীতিতে বেশী ঝোঁকের কথা বলেছিলেন—মহাবিশ্বের স্থামঞ্জস্থ বোধের কথা এনেছিলেন, তথ্যের নির্ভরশীলতা কম বলে জানিয়েছিলেন—তাত্ত্বিক পদার্থবিদের কাছে চিন্তা, বোধ, ধারণা নিশ্চর প্রধান হাতিয়ার; তবু চিন্তা গড়ে ওঠে: তথ্যের বিশ্লেষণে ও বিচারে, তাদের স্থামঞ্জস্থ সজ্জার আলপনার উপরে'। তাত্ত্বিক পদার্থবিদদের পরীক্ষক পদার্থবিদদের প্রতি যে সঙ্কীর্ণতার প্রকাশ সচরাচর দেখা যায়, সেই সঙ্কীর্ণতা তাঁর সেদিনের ভাষণে প্রকাশ প্রাণ বিদ্বের সহবোগিতার

কথা তিনি জানালেন , বিশ্বের সহযোগিতা চিম্নার কথা তাঁর মনে। সহযোগিতা, সহমর্মিতা, সমবেদনা, ত্যাগতিতীক্ষা—বিশ্বমানব সমাজ গঠণে এই কটি নিম্নতম শর্ত। মানবসমাজ থেকে বিচ্ছিন্ন বিজ্ঞানসমাজ বা বিজ্ঞানী নন।

বিটেনে পরিভ্রমনকালে আইনস্টাইনের মনে এক নতুন চিন্তার অঙ্কুর জ্ঞাগে। আজ্মকেন্দ্রী যে মাস্থবটি বিজ্ঞানের গহণ-গভীর চৌহদ্দিতে বাস করছিলেন, ব্রিটেনের বৃদ্ধিজীবী সমাজের সাদর সম্বর্ধনার আলিঙ্গনের মধ্যে বিশ্ব ভ্রাভূত্বের বীজ খুঁজে পেলেন—বিজ্ঞানের সত্য মানবিক সত্যের মধ্যে ঠাই খোজে—কারণ মাম্বরই ফুল্বর; ফুল্বরভা মানবভার অভিরিক্ত নয়। ফুল্বরভার মধ্য দিয়ে সভ্যের কঠিনরূপ প্রকাশ পায়। সেই কঠিন সত্য হয়তো বা মানব-অভিরিক্ত—ভার উপলব্ধি আবার মাম্বরের মনে।

এই চিস্তার কথা ১৯৩০ সালে ১৪ই জুলাই তারিখে রবীন্দ্রনাথের সঙ্গে আলোচনার কালে দ্বার্থহীন ভাষায় বললেন; সত্য মানব অতিরিক্ত, এটি তাঁর বিশ্বাস, যার অমুক্লে তিনি প্রমাণ দিতে পারেন না, তবু এ তাঁর ধর্ম। স্কুপট ঘোষণা করে বলেন,

বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধ তিতে প্রমান করতে পারিলে যে মামুযকে বাদ দিয়েও সভা থাকে, তবু এ সভাের ধারণা করা চাই—এরই অমুক্-ল আমার সুদৃঢ প্রতীতি। উদাহরণ দিয়ে বলা বার, জ্ঞামিতির পীথাগোরা-সের উপপত্তিটি এমন একটি তব জানাছে যেথানে, বিষসংসারে মামুষ থাক বা না থাক, সভা হতে বাধা নেই। মাটেকথা মামুষ থেকে সভন্ত কোন সং যদি থাকে তবে তার সভাও নিশ্চর আছে; আর অমানব সং যদি না থাকে, তেমন সভা কিছু নেই।সমস্ভাটা হলাে সভা আমাদের জান বা চেতনা নিরপেক্ষ কিনা।জামাদের ইক্রিছের জ্ঞান আর অভিজ্ঞভাকে বৃক্তিসিদ্ধ একটি পদ্ধতি এবং শৃদ্ধলার বাধতে হলে দরকার, মানুর-নিরপেক্ষ একটি বাত্তবা। . . .মানুষ নিরপেক্ষ সভা সম্পর্কে মানুরের সহজ্ঞ আভাবিক ধারণা ব্যাথাা করা যার না, অথবা প্রমাণ করা বার না, মানক অভিজ্ঞতা, সভাবত্ত আমরা করনাকরি। আমাদের অভিজ্ঞ, আমাদের মন অভিজ্ঞতা,—এম্বের অভীত একটা সভাবত্ত না হলে আমাদের চলে না—সে যে কেন, কি অর্থে দরকার নিশ্চিত বলা যার না।"

বিজ্ঞানের গুটিপোকা থেকে এক মানব-অতিরিক্ত সত্যান্বেষী রাত-প্রজ্ঞাপতি মথের জন্মের স্থচনা গড়ে ওঠে। বিশ্বচরাচরের ভিতর একটা স্থাপন্ত নিয়ম কাজ করে—সে সম্বন্ধে বোধ দানা বেঁধে ওঠে, তাকে জানার জন্ম, উপলব্ধির জন্ম, গভীর আকৃতির জ্ঞাণ শরীরী রূপ প্রেত চায়।

রিলেটিভিটির উপর তাঁর বক্তৃতায় অধিবাদের স্পর্শরেখা ধরা পড়ে। হোয়াইটহেড উপলব্ধির দার্শনিক আকৃতির গাণিতিক রূপ দেখেন আর স্কটল্যাণ্ডের এক্টোনমার রয়েল সামসন গণিতের কাঠামোতে প্রপঞ্চের নিমিত্ত স্বরূপতা ও বিশ্বলোকের কার্যকারণ সম্বন্ধের (Causality hypothesis and Causation) সম্পর্কটির প্রকাশের ভাষাগত অম্পন্টতা লক্ষ্করেন। লিগুমানকে লেখা একটি চিঠিতে সামসন ভার এই উদ্বেগ উৎকণ্ঠা প্রকাশ করলেন।

'ধোলাবনে বলছি। বহাকর্বের ব্যাখ্যার আইনন্টাইন কোন ছিখা সংশরের সুবোগ রাখেন নি।
এ সম্পর্কে তার ব্যাখ্যা হলো শেব কথা। এর বাইরে আমার কিছু কিছু আপত্তি থাকছে; তাঁর তত্ত্বের
প্রমাণ সর্বত্ত নেই এবং প্রবাণের চেষ্টাও বেন কিছুটা অগোছাল। এই কর্মুলা এতই সাখ্যরণ বে, যে কোন
কর্ম্ব গুলে পাওরা বাবে; একটা নির্দিষ্ট কর্মু নেনে নেরা এই কারণে সংগতহান। এছাড়া, আমি তার
বার্ণনিক বন্ধবটাকেও মানতে পারছিনে—বেখানে তিনি বলছেন, যা আমি সবই আপেকিক অনমুক্তবনীর
কথবা অবাত্তব। থরে নিলাম বাত্তবের সংজ্ঞার আমাদের অত্তিত্ব, তা' ক্ষপ্ত কোন ব্যাপক অত্তিত্বের
সাপেক্ষে গড়া হলেও—সেতো বাত্তব। যি নিজের বা অন্ত কারো অত্তিত্বকে ব্যাখ্যা দিরে বোখাতে না
পারি, যা উপলব্ধি করছি সেই অনুযারী যদি বর্ণনা না করতে পারি, তবে এরা বাত্তবের শর্তে গড়া নর।
বা জানা থাকলেও, আমার কাছে পরম ঘূর্ণন খীকার করতে, অতএব, কোন অসুবিধে নেই। তালেধছি
আইনন্টাইনীর পদ্ধতিতে গড়ে তোলা ঘূর্ণনের সংজ্ঞার সাপেক্ষে পৃথিবী যে বোরে এটা আমরা আনি না।
গণিত দিরে গড়ে তোলা বৃদ্ধির সত্তাতা বাই দেখাক,পৃথিবী যে বোরে এটা আমরা নিশ্চিত আনি। ক্রিজেদ
করতে পারেন অবশ্য—কার সাপেক্ষে এই ঘোরা। বোধহর শেষ উত্তর জানা নেহ'। তবু কোন বিচারবৃদ্ধি
সম্পের মাত্রবের বিবেচলাতে মনে হর, যুরছে না এ ধারণাটা আগনারা যে ঘোরণা করছেন—এটি ভাবতে
পারা যার না।"

১৯২১ সালে সামসন আপেক্ষিকতাবাদের উপলব্ধি আর তার প্রপঞ্চের বা ইন্দ্রিয়প্রাপ্থ জগতে প্রতীকী প্রকাশের ব্যঙ্গনার সংশয় প্রকাশ করলেন; গণিতের শুদ্ধ উত্তরকে প্রপঞ্চের কার্যকারণ পদ্ধতিতে ঠিক মতন বোঝান যায় না—এই উদ্বেগটি জানালেন। ছয় বছর পর ১৯২৭ সালে সলভে কনফারেন্সে কণার দ্বৈতে অভিন্তের প্রমাণে গণিতের বিরোধহীন উত্তরকে আইনস্টাইন মানতে পারলেন না। সামসনের সংশয় উদ্বেগ সেদিন ঠার বক্তব্যে প্রকাশ পেল।

সর্বাহ্মভবের ধারণার বাজ আপেক্ষিক তত্ত্বে নিহিত, তবে তার সমগ্র বোধ তথনো ভত্ত্বে গড়ে ওঠেনি। উপলদ্ধিকে অঙ্কের ভাষায় বাঁধা যাচ্ছে; প্রকাশের অভিব্যক্তি মুখের বা লেখার ভাষায় করতে চাইলে সেখানে বক্তব্যের অস্পষ্টতা দেখা দেয়।

বুটেন থেকে বার্লিনে ফিরে এলেন, যেন রণজয় করে ফিরলেন। নব জামানির দৃতিয়ালি সার্থক, সফল ও সমানিত। ১৯২২ সালের প্রথমিদিকে ফ্রান্সে যাবার আমন্ত্রণ এল। জার্মান-বিবেষে বিক্ষর ফ্রান্সের আমন্ত্রণ সহজে ঘটেনি। বন্ধু বিজ্ঞানী লজেভাঁয় এবং প্রধানমন্ত্রী ও চেম্বার অফ ডেপুটির প্রেদিডেট পল পেনলিভের প্রচেষ্টায় আইনস্টাইন জামন্ত্রিত হন। কিছুটা বিধাম্বিত মাইন চ্টাইন জার্মানির পুনর্গঠনের ভারপ্রায় মন্ত্রী এবং ইণ্ডাষ্ট্রিয়ালিস্ট ইছদি ওয়ান্টার রাথেনিউ-এর সঙ্গে প্রামর্শ করে আমন্ত্রণ কর লন।

২৮শে মার্চ ১৯২২ সালে বেলজিয়াম সীমান্তে ফরাসী জ্যোতির্বিদ্ধ চার্লস নর্ডমান আর লাজে ভাঁা আইনস্টাইনকে অভ্যর্থনা করে প্যারিসে নিয়ে যে:ত হাজির। সীমান্তের স্টেশনে নর্ডমান এই প্রথম আইনস্টাইনকে দেখেন। চাওড়া কাঁধ একটু রু কিয়ে ১:৭৬ মিটার লম্বা আইনস্টাইন যুবকের মত টেনের সেকেণ্ড ক্লাস কম্পার্টমেন্ট থেকে নেমে এলেন, শ্বাঠিত মাথা ঝাঁকরা চূলে ভরা। কিশোর বীটোফেনের মত মূখে সরল গান্তীর্য। আরহ হঠাৎ সেই গন্তীর মূখে অট্রহাসি ফুটে ওঠে—সারা মূখে ছেলেমান্থবী আনন্দ জেগে থাকে আইনস্টাইনকে দেখে নর্ড মান মুঝ। ট্রেনে তিনজনে প্যারিসে আসেন, পথে বিজ্ঞান নিয়ে কথা হতে হতে কোয়ান্টাম সমস্রার আলোচনা হয়। আইনস্টাইন বলেন, 'প্রত্যেকের একটা পথের শেষ থাকে, নইলে বড় কঠিন এই সমাধান পাওয়া। এই পরীক্ষায়, আমার উপহার হলো আপেক্ষিকতন্ত।' তবু বেড়াভাঙার পাগলামো বিজ্ঞানীদের মনে জাগে। আইনস্টাইন বলেন, 'ঠিক, পদার্থবিদ্রা অল্পবিস্তর স্বাই কিছুটা পাগেল, তাই না ? তবে এ যেন রেসের ঘোড়ার বুত্তান্ত; যে যা' কেনে, দে তাই বেচে।'

মধ্যরাত্তে প্যারিসে পৌছে সাংবাদিক আর ক্যামেরাম্যানদের ফাঁকি দিতে রেললাইন উপকে
আন্ত প্ল্যাটকরম দিয়ে আইনস্টাইকে নিয়ে সঙ্গীত্ত্বন পালিয়ে আসেন। তারপর পাতাল
রেল মেট্রো দিয়ে গন্তব্যস্থানে যাওয়া। সাংবাদিকদের ফাঁকি দিতে পেরে আইনস্টাইন
মহাখুশি, আর্থায়ন জানলেন মেট্রোর ট্রেনে অপেক্ষমান রিপোর্টারদের তলা নিয়ে যাচ্ছেন
তথন ছেলেমান্থবের মত হাততালি দিয়ে হেসে ওঠেন।

৩১শে মার্চ কলেজ ত ফ্রাঁসে ফরাসীভাষায় ক্লাসিকেল রিলেটিভিটি থিয়োরি ও তড়িংগতি বিজ্ঞানের বৈষম্যের ধারণা নিয়ে প্রথম বক্তৃতাটি দিলেন। শ্রোতার সংখ্যা নির্দিষ্ট ও নিরূপিত; এসেছেন মাদাম ক্রী, বার্গদ এবং অক্তান্তরা। পরপর কয়েকদিন ফ্রান্সের বিশিষ্ট বিদ্যাজ্ঞানের সঙ্গে আলোচনা করেন, তাঁর নিজের বক্তব্য রাখেন। মাকের সঙ্গে তাঁর চিস্তার প্রভেদ বৃঝিয়ে বলেন; মাকের সম্পর্কে বলেন, ভাল গণিত বোঝেন, মেকানিকসে অগাধ জ্ঞান, তবে দর্শনের চিস্তায় বড়ই শোচনীয়!

ফ্রান্সে বিদ্যা জনের একাংশ তাঁকে কিন্তু গ্রহণ করে না। একাদমির ব্রিশজন সভ্য তাঁর সভা ছেড়ে চলে যান। ফরাদী প্রেসও দ্বিধাবিভক্ত। একদল আইনস্টাইনের বিজ্ঞানের আন্তর্জাতীয়ভাকে তাঁর জাতীয়তার চেয়ে উর্ধে তুলে ধরেন। অন্তরা শুধু তিনি জার্মান বলেই তাঁকে গ্রহণ করতে অপারগ, তিনি অচ্ছুত। একদল বলে, জার্মানি লিগ অফ নেশনে যোগ দেয়নি—সেই স্বতন্ত্রবাদী জার্মানির প্রতিভূ আইনস্টাইন। আরেক দল বলেন, জার্মানরা যদি ক্যানসার বা যন্মার প্রতিষেধক ওমুধ আবিদ্ধার করতো, তবে ফরাসীরা, বিশেষ করে ঐ ব্রিশজন একাদমির সদস্তরা কি অস্থ্যে পড়লে ঐ ওমুধ ব্যবহার না করে জার্মানি লিগ অফ নেশনে কবে যোগ দেয়, সেই সময়ের জন্ম অপেক্ষা করতেন?

ক্রান্সে আইনস্টাইনের সফলতা আংশিক। এই সফলতা জার্মান আইনস্টাইন হিসেবে এল না, এল বিজ্ঞানী আইনস্টাইন হিসেবে। পল পেনলিভের অক্লান্ত চেষ্টা সন্ত্বেও যুদ্ধোত্তর ক্রান্স প্রতিক্ষ্মী জার্মানিকে মেনে নিতে পারল না। ক্রান্সের সীমান্তে ষেধানে যুদ্ধের ফলে দেড় লক্ষাধিক মান্তবের মৃত্যু হয়েছে, সেই যুদ্ধফণ্টের বোমাচ্যা ধ্বংসভূপ দেখে আইনস্টাইন দৃশ্রত অভিভূত হয়ে পড়েন। ফরাসীদেশের এই ধ্বনের ভীষণতা জার্মানদের অপরাধের বিশালতাকে চোখে আঙ্ল দিয়ে বৃঝিয়ে যেন দেয়। বারবার তিনি বলেন, "সকলের এ জায়গা দেখা উচিত, দেখুক যুদ্ধ কি ভয়ানক, কি অপরিসীম ক্ষয়ক্ষতি করে। সবার এই জায়গা দেখা উচিত, সবার! ফিরে গিয়ে ধ্বংসের এই বীভৎসভার কথা আমার বৃদ্ধদের বলব। কি ভয়ানক, কি ভীষণ বীভৎসভা।"

বার্সিনে ফিরে এলেন আইনস্টাইন। নতুন জার্মানির স্বপ্ন তাঁর চোখে। আমেরিকায়, ইউরোপে, বৃদ্ধিজীবীদের সঙ্গে আলোচনা করে মনে হয়েছে, নতুন পৃথিবীর নতুন সমাজ গড়ে তুলতে বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতা দরকার। এই সময়ে লিগ অফ নেশনে International Committee on Intellectual Co-operation বা বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতার আন্তর্জাতিক কমিটির সভ্য হন। একটি বৌদ্ধিক শুভেচ্ছার বাতাবরণে জার্মানির ভাইমার রিপাবলিক এগিয়ে যাবে, প্রতিবেশীদের সঙ্গে সহযোগিতার হাত বাড়িয়ে অসামরিক ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে গণতন্ত্রী ও গুণতন্ত্রী জার্মান-সমাজ প্রতিষ্ঠা—এই স্বপ্ন যথন চোখে, ঠিক তথন, ২৪শে জুলাই ১৯২২ সালে ওয়ান্টার রাথেনিউকে হত্যা করা হলো।

ইছদী রাথেনিউ-এর হত্যার মধ্য দিয়ে ভবিশ্বতে কি ঘটবে তার আভাস পাওয়া গেল। শোনা যায়, রুডল্ফ্ লাবাস নামে এক জার্মান যুবক আইনস্টাইনকে হত্যা ক্ররার ষড়যন্ত্র করেন। ধরা পড়ার পর লাবাস বলেন, শান্তিবাদের স্থভ্স্তি যারা দিচ্ছেন তাদের সব নেতাদের থুন করা স্বাদেশিকতার লক্ষণ। বিচারে লীবাসের সাজা হয়, তিন পাউণ্ডের মত অর্থদণ্ড।

লিগ অফ নেশনেও আইনন্টাইনের সদস্য পদ নিয়ে কথা ওঠে। ফ্রান্সের কিছু সদস্য তাঁকে জার্মান বলে জানাচ্ছেন, জার্মানির কিছু লোকের কাছে তিনি স্থইস ইছদি। আইনন্টাইনকে জার্মান বা স্থইস জার্মান ব্যাখ্যা দেবার গোলমালে লিগ গেল না—কমিটি
জানান, আইনন্টাইনের অন্তর্ভু জি জার্মান বিজ্ঞানের প্রতিভূ হিদেবে।

প্রথমদিকে বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতা প্রচারে আইনস্টাইনের উৎসাহ নজরে পড়ার মত।
তাঁর চেষ্টায় মাদাম কুরী এবং লরেল কমিটিতে যোগ দেন। অন্ত দিকে তাঁর নিরস্কুল
সততা বোধ, সব কিছুতেই ভাল দেখা, অবাস্তব ধ্যান ধারণা ইত্যাদি সামলে রাখতে
গিয়ে চেয়ারম্যান গিলবার্ট মূরের প্রাণাস্ত। সেই উৎসাহী আইনস্টাইন রাথেনিউ-এর
হত্যার পর হঠাৎ কমিটিতে তাঁর পদত্যাগপত্র পেশ করলেন। মাদাম কুরী থাকতে
অম্বরোধ করেন। অম্বরোধ আসে গিলবার্ট মূরের কাছ থেকে। মাদাম কুরীকে লেখা
একটি পত্রে আইনস্টাইন জানালেন, জার্মানির ভিতরে কি ঘটতে সেই অবস্থা সম্পর্কে
তাদের কোন ধারণা নেই; কোন ইছদির পক্ষে একসঙ্গে জার্মানি বা কোন আন্তর্জাতিক
সংস্থার সেবা করার স্বযোগ নেই।

বাইরের জগতের সঙ্গে মেলামেশার ফলে আইনস্টাইন ইছদি বলে চিহ্নিত হচ্ছেন, নিজেকেও ইছদি ভাবতে থাকেন।

ভবু সেদিন বহির্জগতে আইনস্টাইন একটি বিশেষ নাম। একজন মানবভাবাদী, মানবদরদী বিজ্ঞানী; তিনি শান্তিবাদী। লিগ অফ নেশনের কমিটিতে তাঁকে রাখতে পারলে
লিগের আন্তর্জাতিকতা বজায় থাকে। আইনস্টাইন যদিও জামান, তবুও তাঁর স্থইস
নাগরিকত্ব থাকায় তাঁকে গ্রহণ করতে লিগের বিশেষ অস্থবিধা হয় না;—জামান বা
অজামান যাই হন, তিনি জামান বিজ্ঞানের প্রতিভূ—তাঁর মাধ্যমে জামানির সঙ্গে লিগের
লেনদেন। অতএব আইনস্টাইনের পদত্যাগপত্র গ্রহণ করতে লিগ অনিচ্ছুক।
মাদাম ক্রী এদিকে আইনস্টাইনের পদত্যাগের ছেলেমাম্বিপনা দেখে ক্ষা। তিনি আইনস্টাইনের চিঠি পাবার পর লিখলেন,

"আপনার বন্ধু রাথেনিউ যাঁকে আমি একজন্মিৎ সম্মানিত নাগরিক বলে মনে করি, জামার বিধাস এই আন্তর্জাতিক বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতার শান্তি প্রচেষ্টায় তিনি আপনাকে যোগ দিতে উৎসাহ দিতেন। নিল্চয় আপনার মতের পরিবর্তন হবে। আপনার জন্ম আমাদের রয়েছে হদরের আনন্দভরা স্মৃতি মুধ।"

বার্গদ চাইলেন আইনস্টাইনের সঙ্গে কেউ একজন সোজাস্থজি কথা বলুক। সেক্রেটারি কমোরট বার্লিনে আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করলেন। ছদিনের দীর্ঘ আলোচনা করার পর বোঝা গেল পদত্যাগ করার কোন বিশেষ কারণ আইনস্টাইনের নেই। জার্মানিতে তাঁর সম্মান প্রতিষ্ঠা তথন তুঙ্গে, যেটুকু ভিন্ন মতের স্কর শোনা যায়, যে কোন বিখ্যাত প্রতিষ্ঠিত মাহ্রষের ভাগ্যে তা' জুটে থাকে। জোটেও। কমোরট-এর বক্তব্য, মাহ্রষের অন্তায়ের প্রতিবাদে শান্তিবাদী বুদ্ধিজীবীদের কথে দাঁড়ান দরকার। ইছদিদের বিরুদ্ধে জার্মানজাতির ঘুণা—অন্তায়, তার মোকাবেলা করা উচিত; সেথানে মুখ ফিরিয়ে থাকা পলায়নের নামান্তর।

একই কথা মাদাম ক্রীর চিঠিতে। এলবার্ট আইনস্টাইন জানালেন, জাপান মাদ্রিদ্
ঘ্রে এসে তিনি লিগের সঙ্গে সহযোগিতা করবেন। পদত্যাগপত্র নিয়ে আর কোন কথা
উঠল না। আইনস্টাইন সহযোগিতায় রাজি, এ তথ্য স্থপের, আনন্দের। উত্তপ্ত দিনগুলির মধ্যে আইনস্টাইন জানলেন যে তিনি ইছদি বলে চিহ্নিত হলেও একা নন। তাঁর
বন্ধুরা আছেন জার্মানিতে, আছেন বহির্জার্মানিতেও।

নিঃসঙ্গ একাকী ধ্যানী বিজ্ঞানীর জন্ম আছে কোলাহলের কলরোলে ভরা ভয়ঙ্কর স্থলর বিশ্বলোক!

জার্মানিতে আরেকবার এণ্ট-রিলেটিভিটি কোম্পানির চেউ জ্বেগে ওঠে। সমস্ত পরিস্থিতি কিছুটা উদাসীন সংশয়ের দৃষ্টি নিয়ে বিচার করেন আইনস্টাইন। এই সময়ে শরৎকালে ১৯২২ সালে জানা গেল তিনি ফিজিজ্বে ১৯২১ সালের নোবেল প্রাইজ্ব পেয়েছেন—সেই একই বছরে কেমি**ট্রিডে** নোবেল প্রাইজ পেলেন আইলোটোপ বা সমন্বানিক তত্ত্বের প্রবক্তা সোভি।

১৯২১ সালের নোবেল পুরস্কারবিজয়ী আইনস্টাইন-সোডি, যার সরকারী লঘোষণা हर्ला ১৯২২ সালের মাঝামাঝি। মাত্র ১৯১৮ সালে প্লাঙ্ক নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন। প্লাক্ষের এনার্জি কোয়াণ্টামের আবিষ্কার ১৯০০ সালে আর আইনস্টাইনের যুগান্তকারী বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ ও আলোকভডিং ফলের ঘোষণা ১৯০৫ সালে। এদিক দিয়ে বিচার করলে আইনস্টাইনের নোবেল পুরস্কার পেতে থুব একটা দেরী হয়নি—দেরী ষেটক ঘটে তা নতুন তত্ত্বের স্বীকৃতিতে। অক্সদিকে ১৯০১ সাল থেকে ১৯১৭ সালের মধ্যে তেজ-ক্রিয় ও কেখড-রে, এক্স-রে বা ইলেকট্রন সংক্রান্ত আবিষ্কারের জন্ম বিজ্ঞানীরা নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন; গুরু ১৯০১ সাল থেকে, এক্স-রে আবিষ্কারক জার্মানির রন্টগেন থেকে। তারপর পরপর নোবেল প্রাইজ পেলেন লরেল, বেকারেল, কুরীদুস্পতি, রামসে, র্য়ালে, লেনার্ড, জে জে টম্সন, রাদারফোর্ড, মাইকেল্সন, ভীন, ফন লাউএ, ব্রাগ ও বার্কলা। তাত্ত্বিক পদার্থবিদ নয়, তথ্য থেকে গড়ে তোলা তত্ত্বের আবিষ্কারক পরীক্ষক-ভাত্তিক বিজ্ঞানীরা পুরস্কৃত হয়েছিলেন ; কারণ পুরস্কার সম্পর্কে আালফ্রেড নোবেলের ঘোষণা,— তাঁর মতে ফিজিল্প-এর পুরস্কার পাবেন আবিষ্কারক (Discoverer), আর দেই আবিষ্কার ষেন মামুষের উপকারে লাগে, কাজে লাগে। ১৯০১ সালে এক্স-রের আবিষারক রন্টগেন নোবেলের শর্ত পূর্ণ করতে পেরেছিলেন। এদিক থেকে প্লাঙ্কের আবিষ্কার এনার্জি-কোয়া-ণ্টাকে ঠিক ডিদকভারি বলা যায় না। নোবেল পুরন্ধার ঘোষণায় প্লাক্তর পুরস্কার প্রাপ্তি সম্বন্ধে বলা হলো, "In recognition of the services he rendered to the advancement of Physics by his discovery of Energy Quanta: এনাজি কোয়া-ণ্টার আবিষ্কারের ফলে ফিজিক্স-এর অগ্রগতির স্বাক্বতিতে।" ডিসকভারি শব্দটি ১৯০১ দাল থেকে প্লাঙ্কের পুরস্কার প্রাপ্তির কাল ১৯১৮ দাল পর্যন্ত দব শুরস্কার বিজয়ীর ক্ষেত্রে বিবেচা হয়েছিল; প্লাক্ক ব্যতিক্রম নন। পরের বছর ১৯১৯ সালে পুরস্কার পেলেন জ্বোহা-নেস স্টাক — সেখানেও আছে ডিসকভারির উল্লেখ; কেনাল-রেতে ডপলার এফেক্ট শাবিষ্কার এবং বিত্রাৎ ক্ষেত্রে বর্ণালি রেখার বিভাজন আবিষ্কার। এই ডিদকভারি নিয়ে আইনস্টাইনের বেলা নোবেল কমিটির সংশয়। তাঁর আপেক্ষিকতত্ত্ব যুগান্তকারী হলেও. এটি মানবজাতির উপকারে লাগবে কিনা জানা যায় না : জার একে কি বলা যাবে ডিল-কভারি—তথ্য থেকে গড়ে ভোলা তত্ত ? সাব-এটমিক জগতে রিলেটিভিটির প্রয়োগ হচ্চে: বিটা-রের চরিত্র বোঝাতে রিলেটিভিটি ১৯০০ সালে বিজ্ঞান জগতে এসে গেছে,—তবু িরিলেটিভিটিকে ডিদকভারি বলতে বাধবাধ ঠেকে। অন্ত দিকে তাঁর ফটো ইলেকটিক এফেট্র বা আলোক তড়িংফরকে ডিবকভারির আওতায় বানা বায়, ১৯২০ সালে থেকে

আলোক-ভড়িংফলের বাণিজ্ঞ্যিক ব্যবহার হতে শুরু করেছে—অভএব, নিশ্চিন্তে আইনস্টাইনকে ফটো ইলেকট্রিক এফেক্ট-এর জন্ম নোবেল প্রস্কার দেওয়া হলো! ঘোষণা করা
হলো, ,'For his service to the theory of Physics and especially for the
law of the Photo-Electric Effect—ভাত্মিক পদার্থবিছ্যার জ্বগতে তাঁর মূল্যবান
সহায়তার জন্ম এবং বিশেষ করে, আলোক-ভড়িং ফলের নিয়ম আবিষ্কারের জন্ম।" ডিসকন্তারি শব্দটি থাকল আরো থাকল অভিরিক্ত সংযোজন, "Independently of such
value as may be ultimately attached to his theories of relativity and
gravity if they are confirmed জাঁর আপেক্ষিক ও মহাকর্ষ তত্ত্ব, যদি কোনদিন
প্রমাণিত হয়, তবে সে ত্টির সর্বশেষ স্থাধীন মূল্যায়নের স্বীকৃতির পরিপ্রেক্ষিতে।

নোবেল পুরস্কার পাবার পর আইনস্টাইনের জাতীয়তা নিয়ে সংশয় জ্বেগে ওঠে—তিনি স্থইস, না জার্মান ? জার্মান একাদ্মি অফ সায়েন্স দ্বার্থহীন ভাষায় জানাল, 'Einstein ist Reichsdentscher—আইনস্টাইন জার্মান।

কাইজার ভিলহেলম ইনস্টিট্টে যোগদানের একটি শর্ভ আইনস্টাইন রেখেছিলেন, তিনি স্বইস নাগরিকত্ব ত্যাগ করবেন না। নার্নস্ট ও প্লাক্ষ বলেছিলেন, ওটা কোন বাধা নয়। ১৯১৪ সালে আইনস্টাইন বার্লিনে আসেন; একটি নিয়ম তিনি জানতেন না, নার্নস্ট ও প্লাক্ষ তাঁকে জানান নি,—১৯১০ সালের জার্মানির একটি আইন মোতাবেক জার্মানির সরকারী বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এবং প্রাশিয়ান একাদমির সভ্য স্বাভাবিকভাবেই জার্মান নাগরিকত্ব পাবার অধিকারী। জার্মান পিতার সন্তান, কাইজার ভিলহেলম ইনষ্টিট্টুটের অধ্যাপক আইনস্টাইন আইনত জার্মান অথবা প্রধানত (chiefly) জার্মান। ১৯২০ বা ১৯২১ সালের সংবিধানের আরুগত্যের শপথ এখানে অবান্তর, তার আগে, ১৯১০ সালের আইন অনুযায়ী আইনস্টাইন প্রাধানত জার্মান। নোবেল পুরস্কার কমিটি আইনস্টাইনকে জার্মান বলে অভিহিত করলেন।

প্লাক্ক-নার্নন্ট প্রমুখ গুভামধ্যায়ীর। স্থা ; আর লেন।ডের দল নোবেল কমিটিকে লিখলেন, ভূয়ো আপেক্ষিকতব্বকে আড়ালে রেখে, আইনন্টাইনকে এসময়ে নোবেল পুরস্কার দেওয়া অন্তায়, অবিবেচনার কাজ! অন্তাদিকে জার্মান সরকার আইনন্টাইনের জার্মানত্ব প্রমাণের জন্ম জার্মানির সম্মান বাড়াবার জন্ম উৎস্কক, উদগ্রীব। প্লাক্ক অভিনন্দন জানিয়ে বললেন, "নোবেল পুরস্কার পাওয়া আনন্দের, সম্মানটা স্থথের ; তার চেয়েও আনন্দের অর্থপ্রাপ্তির দিকটা। তোমার দৈনন্দিন জীবনের অস্থবিধাগুলো আশা করি এবার কেটে বাবে।" বিবাহ বিচ্ছেদের শর্ভ অন্থায়ী আইনস্টাইন পুরস্কারের টাকাটা মিলেভাকে পাঠালেন।

ভধন, ১৯২২ সালে, এ তথ্য প্রকাশ পায় না। এদিকে আইনস্টাইন পুরস্কারের অর্থ স্থইস টাকায় পরিবর্তন করছেন,এধবর বাজারে ছড়িয়ে পড়ায় একটা গুজব রটে যে তিনি পুরস্কা- রের টাকাটা মানব জাতির উন্নতির জন্ম দান করেছেন। এই গুজব বছদিন ধরে, আইনস্টাইনের মৃত্যুকাল পর্যন্ত, সাধারণ্যে প্রচলিত ছিল; সমকালীন জীবনীকাররাও এই তথ্যটিকে
অসত্য বলে জানান নি। অক্সদিকে মিলেভা বা এলবার্ট আইনস্টাইন নিজেদের নিবাহজীবন সম্পর্কে নৈশন্য বজায় রেখে গেছেন! তাঁরাও কোন আলোকপাত করেন নি।
বা হোক, স্ইডিশ-জার্মান-স্ইস টাকা পয়সার লেনদেনে কিছু অর্থ ক্ষতি হলেও ৩০,০০০
কোনের অর্থে মিলেভার সংসারে নিশ্চিন্ততা বাড়ে, আইনস্টাইনকেও আর তাঁদের টাকা
দিতে হয় না। ১৯১৯ সালে মিলেভা যে ভবিক্সদ্বাণী করেছিলেন—আইনস্টাইন নোবেল
প্রাইজ পাবেন—সেই ভবিক্সদ্বাণী মিলে বায় তুবছরের মধ্যেই!

নোবেল পুরস্কার বিভরণী সভায় আইনস্টাইন উপস্থিত থাকতে পারলেন না—তিনি তথন জাপান ভ্রমণে গিয়েছেন। আইনস্টাইনের পক্ষ থেকে পুরস্কার গ্রহণ করেন স্থইডেনের জার্মান রাষ্ট্রদৃত। জাপান থেকে ফিরে আসার পর একটি হাদ্য অষ্ট্রানের মাধ্যমে বার্লিনে আইনস্টাইনকে পুরস্কারের প্রতীকটি দেওয়া হলো। আইনস্টাইনের অষ্ট্ররাধ মত প্রতীকটি তাঁর হাতে তুলে দিলেন জার্মানিতে অবস্থিত স্থইজ্যরল্যান্ডের রাষ্ট্রদৃত।

জাপানে আইনস্টাইন এলসার সঙ্গে এলেন। বক্তৃতা ইত্যাদির ফলাফল থ্ব একটা বোঝা গেল না। সমাট হিরোহিতোর সঙ্গে দেখা ও চা-পান হলো, আর হজনে ঘূরে দেখলেন স্ফরী জাপান, তার নিসর্গ শোভা। জাপান থেকে ফিরে আসার পথে প্যালেস্টাইনে এলেন। এক বর্ণাঢ্য পরিবেশে হিব্রু বিশ্ববিদ্যালয়ের ম্বারোদ্ঘটন করলেন আইনস্টাইন; প্রাচীন হিব্রু ভাষায় পাঠ করলেন ঘোষণা পত্র!

প্যালেন্টাইনে একজন মেসাআ রূপে আইনন্টাইন এলেন। ওয়াইজমান এবং অক্যান্ত নেতাদের চত্র প্রচারের ফলে প্যালেন্টাইনের আমজনতার কাছে আইনন্টাইন একজন মন্ত্রপ্রটা ঋষি, যিনি গ'ডের রহস্ত জানেন; একজন মহাশক্তিশালী মাথ্য যিনি সাধারণ বলশালী লোকের মত লোহার পাত বাঁকান না, বাঁকিয়ে দেন আলোর পথ,বিধাতার ঐশরিক জ্যোতিরেখা! যেথানেই আইনন্টাইন যান, সেথানেই ভিড়; তাঁকে দেখার জন্য, হোঁয়ার জন্য হড়োহড়ি, গোলমাল। মাথ্যরের শ্রদ্ধার অভিব্যক্তির এই স্বতঃকৃত প্রকাশে আইনন্টাইন অভিত্ত । সম্মানের বারিধারায় অভিষিক্ষিত আইনন্টাইনের নিজেকে ইছদিদের একজন বলে ভেবে নিতে ভাল লাগে। তেল আবিভ শহরের স্বাধীন নাগরিকত্ব পাবার পর তিনি বলেন, এ সম্মান তাঁর কাছে আগেও এসেছে, তিনি আমেরিকার নিউইয়র্ক শহরের স্বাধীন নাগরিক। তবু তেল আবিভ-এর সম্মান তাঁর কাছে অনেক বড় মহান ও বাছনীয়। এই নগরটিকে আপনার বলে ভাবতে তাঁর ভাল লাগে, নগরবাসীরা তাঁর আপনজন।

প্যালেস্টাইন ছাড়ার সময় আইন্স্টাইন বলেন; আবার আসব।

প্যালেন্টাইনে আর তিনি ফিরে আনেন নি !

প্রায় রাজকীয় আড়মরে প্যালেন্টাইন পরিভ্রমণ করে ১৯২৩ সালের ফেব্রুয়ারী মাসের মাঝামাঝি প্যালেন্টাইন ছাড়লেন—জাহাজে এলেন মাদ্রিদ। মাদ্রিদের অভ্যর্থনার কাছে



মনে হয় সৰ কিছু মান। সিজারের মন্ত
তিনি পোনে এলেন. দেখলেন আর জ্বয়
করলেন—পোনীয়রা তাঁকে জয়ী বলে
বরণ করতে সেদিন জাহাজঘাটে হাজির।
একাদমি সায়েলে তাঁর বক্তাসভার
শ্রোভার আসনে স্বয়ং পোনের সমাট
ঘাদশ এলফানসো উপস্থিত। মাদ্রিদ
বিশ্ববিত্যালয়ের রেক্টর শুধু আইনস্টাইনকে
নয়, তাঁর স্বী এলসাকেও জনারারি
ডক্টরেট ডিগ্রি দেবার কথা ঘোষণা

করলেন; শিক্ষামন্ত্রী আইনস্টাইনকে একটি বাড়ী দিতে চাইলেন—থে কোনদিন চাইলে তিনি স্পেনের অধিবাসী হতে পারেন; যে কোনদিন চাইলে মান্ত্রিদ বিশ্ববিভালয়ে তিনি অধ্যাপনার অতি সম্মানজনক পদ পেতে পারেন। এই আড়ম্বরের মধ্যে এলসা পদে পদে বিপদে পড়েন। আপনভোলা অধ্যাপক হিসেবে আইনস্টাইনের ভূলক্রটি চোথে পড়েনা . অক্সদিকে এলসার সেই নিরক্ষণতা নেই ভূল যাতে না ঘটে তার অদম্য প্রচেষ্টায় তিনি ব্যতিবাস্তঃ।

এই সময়ে বার্সিলানায় একটি বামপন্থী বিপ্লবীদের সমাবেশে আইনস্টাইন ভাষণ দেন। নিভান্ত সাদামাটা একটি বক্ত,ভা, অথচ বামপন্থী ব্যাখ্যায় এটি একটি বৈপ্লবিক রূপ পায়। বামপন্থীরাও আইনস্টাইনকে দলে পেতে চান—তাঁকে কাছে পাওয়া মানে দলের ও মতের মর্যাদা সাধারণের চোখে বৃদ্ধি পাবে। দি টাইমস পত্রিকা আইনস্টাইনের ভাষণের অপব্যাখ্যার কথা প্রচার করেন, তবু ক্ষতি বা হবার তা ঘটে যায়। জার্মানিতে প্রচার হয়, আইনস্টাইন শুর্ যে ইছদি তা নয়, তিনি বামপন্থী বিপ্লববাদী, রাশিয়ার ভক্ত। এমন কি মাদ্রিদে আসার পথে তিনি যে রাশিয়া ঘূরে এসেছেন, সে বিষয়ে একদলের কোন সন্দেহ নেই। কিছু কিছু কাগজে পত্রিকায় আইনস্টাইনের মস্কো-পিটার্স বার্গি শহরের কার্য কলাপের নিজ্ফ সংবাদদাতার প্রতিবেদন প্রকাশ হলো। এন্টি-রিলেটিভিটি দল এসব খবর প্রচার করতে থাকেন।

আন্তর্জাতিক নানা ঘটনায় তখন জার্মান জাতি ক্র্ব—যুদ্ধে তাদের ইণান্ত্রি ধ্বংস হয়েছে, সাম্রাজ্য-কলোনিগুলি হাতছাড়া, যুদ্ধোত্তর জার্মানির উরতির জন্ম টাকার অভাব আছে আর আছে যুদ্ধের জন্ম ফ্রান্সের কাছে আকণ্ঠ ঋণ—বে দেনা শুধতে গিয়ে তাদের বিবস্ত দেশ আরো ধবংস হচ্ছে। জার্মানরা দরিদ্র, নিপীডিত; কোণঠাসা বেড়ালের মত রাগে ফুলছে, অসহায় নির্বীর্য ক্রোধ কয়েকজনকে উপলক্ষ করে, কয়েকটি পথ অমুসরণ করে ফেটে পড়ছে—এন্টি-রিলেটিভিটি, এন্টি-ফরাসী, এন্টি-ইছদি চিস্তার পথে তাদের বহিপ্রিকাণ। ১৯২২ সালে নেহাতই অপারগ হয়ে জার্মানরা ফরাসীদের ঋণের বকেয়া টাকার কিন্তি দিতে অস্বীকার করে। ফরাসীরা টাকা না পেয়ে জার্মানির একমাত্র খনিজ্ঞ ও শিল্প অঞ্চল রড় অংশ দখল করে নেয়। স্বদেশে ও বিদেশে ফরাসীদের এই অক্তায় আচরণের বছ বাচনিক প্রতিবাদ জেগে ওঠে—ফরাসী শাসকরা এই প্রতিবাদে কর্মণাত করেন না। তাদের আচরণে, প্রাশিয়ার ফ্রেডরিখ ছা গ্রেটের উপদেশের প্রকাশ; খিনি বলেছিলেন, 'যা পার জোর করে দখল করে নাও; ফেরত দিতে না হলে এটা কোন দোষ নয়।' ফরাসীদের ফেরত দিতে বাধ্য করার মত শক্তি ইউরোপে সেদিন ছিল না। মৌথিক প্রতিবাদের চিৎকারে রাজনীতিবিদরা তাদের আচরণ পাল্টান নি।

মাদ্রিদ থেকে ফিরে এসে আইনস্টাইন লিগ অফ নেশনের কমিটির সদস্যপদ ত্যাগ করলেন। পদত্যাগপত্র ডাকে গেল জ্বেনেভায়, আর তারই একটি কপি তিনি জুরিখের একটি পত্রিকার ছাপাতে দিলেন।

নিজেকে আইনস্টাইন শান্তিবাদী বলে প্রচার করেন—তাঁর শান্তিবাদে কোন দিধা নেই, সংশয় নেই। যুক্ক ঘুণা করেন, এই ঘুণা তাঁর সহজাত, হাদয় থেকে উপিত। যুক্তিতর্কের বৌদ্ধিক বিশ্লেষণে তাঁর শান্তিবাদ গড়া নয়, হিংসা আর হননের অস্বীকৃতির ফলে তাঁর শান্তিবাদ গড়ে উঠেছে। বামপন্থী সমাজতন্ত্রী রাজনীতির স্পর্শ এডলারের সাহচর্বে পেয়েছিলেন; প্রথম মহাযুক্কের কালে সোশাল ডিমোক্রেটদের সঙ্গে মেলামেশার ফলে Bund-এর কর্মী ও সভা হলেন; জার্মানির মানবতাবোধ সংরক্ষণের তিনি প্রশ্নাসী। বিশ্বশান্তি, বিশ্বমানবতা ও বিশ্বজাতীয়তা—এই ত্রিধারার স্ত্র তিনি খুঁজে চলেছেন। মহাবিশ্বলোকের আকৃতির সামঞ্চদ্য চিম্ভাকালে তিনি বেচপ বেমানান কিছু থাকতে পারে সেই সম্ভাবনাটি নাকচ করেছিলেন; মহাজাগতিক কনস্ট্যান্ট ব্যবহার করে বিশ্বলোকের স্থমস্প বর্তুলভার কথা প্রচার করলেন। তাঁর শান্তিবাদ আর আম্বন্ধ তিয়ভাবাদে সেই করতে হবে। মানবম্ল্যবোধ এখানে সেই কনস্ট্যান্ট—এর বিলুপ্তি দেখলে তিনি বিচলিত অসহায় হয়ে পড়েন; চিম্ভার শ্বৈর্থ নম্ভ হয়, অশ্বির দোলায়মান মানসিক্তার শিকার হন।

রাথেনিউ-এর হত্যার পর লিগের কমিটি থেকে তাঁর পদত্যাগের কোন হবোধ্য কারণ মাদাম কুরী খুঁজে পান নি। এলবার্ট আইনস্টাইনেরও নিজের হঠকারিতার জন্ম লক্ষা স্থার মনস্তাপ ছিল। মিটমাট হতে দেরী হয়নি, যদিও লিগ মিটমাটের জব্ম স্থাগেই এগিয়ে স্থানে।

ষিতীয় পদত্যাগপত্ত তিনি পেশ করলেন স্পেন থেকে ফিরে এলে;—জ্বার্মানির অবস্থার সরজমিনে তদন্ত তথনো করেননি। জার্মানির অপমানের তিনি শরিক; কারণ তাঁর পরিভ্রমণের কালে প্যালেস্টাইন ছাড়া সর্বত্ত তিনি জার্মান বিজ্ঞানী। ১৯২৩ সালে তিনি নিজেকে জার্মান ভাবছেন—জার্মানির ব্যর্থতার মানি তাঁকে মৃথ্মান করছে; অক্তদিকে জালের অক্তায় অবিচারের বিরুদ্ধে লিগের অসফল অনুশাসন, লিগের বদ্ধ্যাত্ত তিনি মেনে নিতে পারেন না; ফ্রান্সের অক্তায়ের বিরুদ্ধে তাঁর প্রতিবাদ লিগ থেকে পদত্যাগের রূপে দেখা দিল।

পদত্যাগপত্র পাবার আগেই খবর কাগজে আইনস্টাইনের পদত্যাগের চিঠির প্রকাশ দেখে নিগ বিশ্বিত। তাঁর চিঠির জবাবে নিগের মুখপাত্র হিসেবে সচিব কমোরট একটি চিঠি আইনস্টাইনকে নেখেন। নিখনেন, তাঁর পদত্যাগপত্র পেয়ে তাঁরা বিচনিত, তার চেয়েও তাঁরা বিশ্বিত নিগের প্রতি আইনস্টাইনের দোষারোপের বিক্বত পদ্ধতির বিকট রূপ দেখে। বিবাদীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের স্থযোগ দেওয়া হলো না, তার বক্তব্য শোনা হলো না, অথচ বিচারক এবং বাদী একযোগে তাকে দোষী বলে ঘোষণা করলেন! কমোরট বলেন, মানবদরদী বৃদ্ধিজীবীদের ধারণা ছিল,

"বৃদ্ধিকাবীদের সহযোগিতা কমিটির কাল্লে আপনার সাহচর্য সঠিক পথ জানাবে। মানবহিতৈথী সকলের সহায়তা ছাড়া নিগ অফ নেশন তার কর্তবাকর্ম করতে পারে না —এটা জানা ছিল বলেই আপনার মত একজন প্রথিত্যশা খ্যাতনামা ব্যক্তিকে সঙ্গে পেয়ে নিগ সুখী ছিল। তারা আজ সত্যি অহখী।" আইনস্টাইনকে ফিরে পেলে নিগ খুশি হবে—সেদিনের আশায় অপেক্ষা করে থাকবে নিগ।

এই চিঠির একটি প্রত্যন্তর পাঠান আইনস্টাইন। লেখেন,

"জাপনার প্রতিপূর্ণ চিঠির উত্তর দিতেই হবে, নইলে আমার আচরণ সম্পূর্কে প্রান্ত ধারণার অবকাশ থেকে বাচ্ছে
ক্রেন্সক্ষর গুরুতর প্রতেষ্টার জন্ম আগ্রহী নর । ক্রিন্সনকে বরং 'গুরুহর ও বন্ধ' এই আখ্যার প্রতীক বলে বনে হর ।
ক্রেন্সক্ষর গুরুতর প্রচেষ্টার জন্ম আগ্রহী নর । ক্রিন্সনকে বরং 'গুরুহর ও বন্ধ' এই আখ্যার প্রতীক বলে বনে হর ।
ক্রেন্সক্ষর গুরুতর প্রচেষ্টার জন্ম আগ্রহী কর । ক্রিন্সনকে বরং 'গুরুহর ও বন্ধ' এই আখ্যার প্রতীক বলে বনে হর ।
ক্রেন্সকারী সংস্থার প্রতিষ্ঠার জন্ম আমি কাল্ল করতে চাই—এই বাসনা আমার বনে উদগ্র হয়ে দেখ। দিবার দর্মন আমি করিশনের মঙ্গে সম্পর্কছেদের তাগিদ প্রবলভাবে অমুভব করছি
ক্রেন্সকার বিশ্বর দর্মন আমি করিশনের সঙ্গে একষাত্র যোগস্ত্র হিসাবে প্রত্যেক দেশে একটি করে
লাজীর কমিশন গঠন করে সংস্কৃতির ক্ষেত্রে সংখ্যালয় সম্প্রদারের উপর অমুগ্রিত উৎপীড়নকে পরোক্ষে
ক্রিন্সন সনর্ধন জানিরেছে—সজ্ঞানে সাংস্কৃতিক নিপীড়নের বিরুছে জাতীর সংখ্যালযুদের সংগ্রামকে
ক্রিন্সক সমর্থন জানানোর কর্তবে। জলাঞ্জলি ভিরেছে

ক্রেন্সকার দেশে প্রচলিত সন্থাপ প্রভারতাবাদ

মূলক ও জঙ্গীখাঁচের শিকাব্যবদ্বার বিরুদ্ধে বুদ্ধ করার ব্যাপারে কমিটি যে বাশোকাব দেখিলেছে তা এতই সূত্র যে এধরনের মৌলিক গুরুত্বের বিবরে কমিশনের কাছ থেকে কোনরকম সক্রির চেষ্টা আশা করা বার না।.....যেসব বাজি এবং পতিষ্ঠান আন্তর্জাতিক সংহতির সপক্ষে ও বৃদ্ধাগ্রহী ব্যবস্থার বিরুদ্ধে কাল করার জন্ম নিংশেবে নিজেদের উৎসর্গ করেছেন, কমিশন তাদের নৈতিক সমর্থনদানে নিংসন্দেহে কর্তবাচ্তবে মনোভাবকে উৎসাহিত করা দরকার তার বিরুদ্ধপক্ষীরদের সদস্তরূপে নিরোগ করার প্রতিরোধে কমিশন কথনো সচেষ্ট হর নি।"

সংহতি, দলবন্ধ কাজের রীতি, বিজ্ঞানের সমস্যা পুরণে এদের আইনস্টাইন বেছে নেননি। তিনি একাকী কাজ করার পক্ষপাতী। তিনি মনে প্রাণে স্বাতন্ত্রবাদী। কমিশনটি জ্রণ অবস্থায় যে ত্র্যোগের ভিতর দিয়ে চলেছে সেটিকে সম্যকভাবে বিচার বা ধারণা করার ইচ্ছা আইনস্টাইনের ছিল না। রাষ্ট্র ব্যবস্থার উর্ম্বে একটি আন্তর্জাতিক নিয়ন্ত্রণ সংস্থা স্পষ্টির ক্বপ্ন তাঁর চোখে,—সেই স্পষ্টিটি একজনের উত্তমে হয় কিনা তাঁর জ্ঞানা নেই, জ্ঞানা নেই সঠিক পথের নিশানা, তার গাণিতিক রূপ, সাংখ্যায়নিক ভাবধারায় গড়া সেই আকৃতি বা গঠন। বিশ্বলোকের রহস্য উদ্যাটনের মত বিশ্ব সংস্থা তাঁর স্বপ্রের, তাঁর কামনার,—এটি না পেলে, মামুষের সঠিক মূল্যায়ন হয় না। যাঁরা এর স্বান্টির বাধা হয়ে দাঁড়ায়, তিনি তাঁদের সহধােগিতা চান না। তিনি সঙ্গী চান না। লিগকে ছাড়ছেন তিনি; অক্তদিকে যার অপমান ও বঞ্চনার জ্ঞালায় তিনি ক্ষ্ম, সে জার্মানি তাঁর মনের কাছ থেকে অনেক দূরের।

মান্তিদের ভাষণের ফলে আইনস্টাইন জ্বার্মানির একাংশের কাছে ক্ম্য্নিষ্ট বলে চিহ্নিত। রাথেনিউ-এর বন্ধু ইছদি ও ক্ম্যুনিস্ট আইনস্টাইনকে হত্যা করার শাসানি শোনা যায়। এই নভেম্বর ১৯২৩ সালে আইনস্টাইন জ্বার্মানি ছেড়ে সহস্যা লেইডনে চলে আসেন; এই চলে আসার নানা ব্যাখ্যা শোনা যায়; একটি প্রচলিত ব্যাখ্যা হলো, আইনস্টাইনকে হত্যা করার হুমকি। যা' হোক প্লাঙ্কের অন্ধরোধে তিনি জ্বার্মানিতে আবার ফিরে আসেন। মনের দিকে নিংসঙ্গ আইনস্টাইন;—ইছদিদের সঙ্গে একাত্ম নন, শান্তিবাদী বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতার কমিশন ত্যাগ করে এসেছেন; জার্মান হতে চান, সম্পূর্ণ জ্বার্মান হতে পারছেন না। অক্সদিকে জ্বার্মানির একাংশের কাছে তিনি গ্রহণযোগ্য নন।

ইছদিদের। তাঁকে নিয়ে যে উচ্ছাুদ, তাঁতে তিনি বিত্রত বোধ করেন। রিলেটিভিটির ব্যাখ্যা করে ইছদির। বই লিখে "Hidder secret in Einstein's Theory of Relativity: Spiritualism— আইনস্টাইনের রিলেটিভিটি তত্ত্বের গৃঢ় রহস্ত: ধর্ম-চেতনা।" অপ্যাখ্যার ফলে জার্মানিতে এণ্টি-রিলেটিভিটি দলের হাতে আরো হাতিয়ার জোটে। বন্ধুদের ভালবাদার আধিক্যে তাঁর ভাগ্যে মন্দটাই জোটে। আইনস্টাইন বলেন, "বন্ধুদের হাত থেকে ঈশ্বর আমাকে বাঁচান!"

১৯১৭ সাল থেকে ১৯২৩ সাল পর্যন্ত বাইরের জ্বগতে পরিব্রাজক হয়ে তিনি ঘুরে

বেড়ালেন। 'জিওনিজ্বম, শান্তিবাদ, বাইরের বিজ্ঞানীদের সঙ্গে দেখা সাক্ষাৎ, জালোচনা, ভাষণ, বক্তৃতা—এরই ফ'কে, ফ'কে বার্লিনে এসেছেন; কাইজার ভিলহেলম ইনস্টিটাটের বৃহস্পতিবারের সেমিনারে যোগ দিয়েছেন, ছাত্র-গবেষক-শিক্ষকদের সঙ্গে আলোচনায় মেতে উঠেছেন—তাঁর চিন্তার স্বক্ততায় ছাত্রেরা মৃশ্ব; ফিজিক্ম তার নথ দর্পনে, জিভের আগায়। অবসর সময় সহকারী লিও শীলার্ড (Leo Szilard)-এর সঙ্গে নতুন যন্ত্র উদ্ভাবন করে পেটেন্ট নিয়ে বড়লোক হবার স্বপ্ন দেখেন। ছজনে মিলে নতুন ধরণের হীট এক্সচেঞ্চার, আর হীট পাম্পের তত্ত্ব খাড়া করেন। ব্যবসা হয় না—গুরু মুখে স্বাইকে বলেন, বিরাট বড়লোক হতে আর দেরী নেই। তাঁদের তত্ত্ব গড়া এই সব হীট এক্সচেঞ্চার আর হীট পাম্পের প্রয়োগ সেকালে হলো না, অনেক পরে নিউক্লিয়ার পাওয়ার স্টেশনে এই যন্ত্রের প্রয়োগ হলো।

বাইরের জগতে পালে হাওয়া লাগিয়ে ভেদে যাচ্ছেন—বিজ্ঞান তথন তাঁর অবসর বিনোদনের থেলা। বাইরের আকর্ষণ সায়য়িকভাবে তাঁর প্রথম প্রেম বিজ্ঞান থেকে তাঁকে যেন সরিয়ে রেখেছে। নিঃসঙ্গ বিজ্ঞানী অনেকের সঙ্গস্থ ভোগ করেছেন, সাফল্যের মাধুর্য স্বাদের মধ্যে হঠাৎ হঠাৎ বিরূপতার তিক্ততা উপভোগের আমেজ নষ্ট করছে। নিজের কৃতিজের জন্ম আছে গর্ব, অহকার, অহমিকা; আবার কৃতি হবার জ্ঞালাও ভোগ করছেন। বিজ্ঞানের তাত্বিকদিকের তিনি সাধক; কি বিজ্ঞান বা কি জীবনে তাঁর ব্যবহারিক বান্তব জ্ঞান কম। নিজের ধারণা মত জিওনিজম বা শান্তিবাদের স্বরূপ গড়তে গিয়ে আঘাত পাছেন; অবান্তব স্বপ্লের ইশারায় ভূল করছেন; বন্ধুরা ভূল বোঝে। অহমিকায় ঘা লাগে আর অভিমান জেগে ওঠে।

এই অভিমান বোধ 'থেকে আরেকবার তিনি জাঁর প্রথম প্রেম, প্রথম আকর্ষণ ফিজিজ্ঞের দিকে চোথ ফেরালেন। আরেকবার তিনি জ্ঞাৎ সংসার ভূলে একাগ্র বিজ্ঞানী হয়ে উঠলেন। ১৯২৩ সালের শেষ যুগের কথা—বাইরের জগতের আকর্ষণ ভূলে আরেকবার একাস্তে বিজ্ঞানের চর্চা করতে শুরু করলেন।

বিজ্ঞান মানে একাগ্রতা, বিশ্বসংসার ভূলে থাকা, নিজেকে বিচ্ছিন্ন করে কাজে নিমগ্ন হওয়া। এ ঘটনা আগেও ঘটেছে, আবার তার পুনরাবৃত্তি হলো। নতুন ষা দেখা গেল,তা তাঁর পোশাকে বীতস্পৃহা। বাইরের জগতে সরকারী-বেসরকারী আসরে আদব-কায়দার সমারোহ তাঁকে সব ফর্মাল বিষয়ে বীতরাগ করে তুলেছিল। তিনার জ্যাকেট পরতে চান না, পোশাকে টেলের চিন্তা হাস্থকর—বাঁদরের মত লাগে। চুল কাটাতে অনিচ্ছা—চূল কাটতে সময় নই, অহেতৃক অপব্যয়। মোজা পরতে চান না; দিবি মোজা না পরে নিমন্ত্রণ করতে যান। এসসা মোজা কেন পরে আসেন নি চূপিচূপি জিজ্জেস করলে, উচ্চত্বরে হেসে বলেন, মোজা পরে আদিনি সে কথা তো হোস্টেদকে আগেই জানিয়ে দিয়েছি।—

দিগারের ছাই-এ পোশাকভরা; বদি কোন পোশাক ইন্তি করে রাখা থাকে, সেটি বাদ দিরে ক্রিব্রুটীন পোশাক পরে বাইরে ব্রুরে আসবেন। ক্রিব্রু-ছাড়া পোশাকে বড় আরাম! আবার বিজ্ঞানের আলোচনা সভায় তিনি বলতে উঠলে দ্রুহ বক্তব্য সহজ হয়ে ওঠে। কঠিন প্রশ্নের উত্তর মূহুর্তে বলে দেন। প্লাক্ষ বলেন, 'আমার উত্তর দিতে সময় লাগবে, আমি আইনস্টাইন নই।' তাঁর ছেলেমাস্থবী সহকর্মীদের সঙ্গে; রঙ্গরুসিকতায় ফেটে পড়েন আলোচনা সভায়। অট্টহান্তে নিজেই হেসে উঠছেন, আবার হয়তো গন্ধীর হয়ে বিজ্ঞানের কঠিনতম সমস্থার সমাধানে পরের মূহুর্তে ব্যস্ত। লরেন্স বলেন, 'সব কিছু আইনস্টাইনকে মানায়।'

পটসভামে নতুন অবজারভেটারি তৈরি হয়। নাম রাখা হয় আইনস্টাইন ইনষ্টিট্টট । ক্রম্নেড লিশ নানাভাবে জার্মান ইণ্ডান্টিয়ালিস্টাদের কাছ থেকে টাকা সংগ্রহ করে ইনষ্টিট্টটি তৈরীর কাজে লাগেন। রয়েল অবজারভেটরির সঙ্গে মিলে পরে এই প্রতিষ্ঠানটির নাম হয় Institute of Solar Research—পৌর গবেষণা গৃহ। একটি টাওয়ার তৈরী হয়—আইনস্টাইনের নামে এই টাওয়ারের নাম। আর্কিটেক্ট মেণ্ডালেসন নতুন স্থাপভ্যের নকশা ইনষ্টিট্টির অঙ্গে প্রত্যান্তের ফুটিয়ে তোলেন।—আইনস্টাইন সম্মানিত জার্মান বিজ্ঞানী; এন্টি-রিলেটিভিটির তেউ আছে—তবে স্বার উপরে আছে একটি স্বজ্জনশ্রজ্যে প্রিয় নাম—এলবার্ট আইনস্টাইন।

১৯২৩ সালে মান্ত্রিদ থেকে ফিরে এসে স্থধর শোনেন। ক্রিসমাস আইল্যাণ্ডে প্র্যগ্রহণকালে সাধারণ আপেক্ষিকতত্ত্বে জানানো তারার অবস্থিতির পার্থক্য মাপতে ক্রয়েনড লিশ্বএর নেতৃত্বে জার্মান বিজ্ঞানী আর ইঞ্জিনিয়ারের দল হাজির। পটাসডামে তৈরি করা
নতুন ধরনের ষম্রণাতি—মাপের হিসেবে এখানে ভূলের সম্ভাবনা কম। তারাদের অবস্থান
মেপে যে ফল পাওয়া গেল তা আইনস্টাইনের বলা আলোর বাঁকের কাছাকাছি। আইনস্টাইনের বক্তব্য আরেকবার প্রমাণিত হলো। এডিটেন বললেন, "বারবার তিনবার
তারারা জানালো স্বীকৃতি, আর সংশয়্ব কেন ?"—বিজ্ঞান আবার মর্যাদা আনে—যে
বিজ্ঞান তাঁর প্রিয়, তাঁর আত্মার সঙ্গী। আরেকবার শুক্র হয় সত্যকে জানার চেষ্টা,
সত্যকে খোঁজা।

১৯১১ সালে নীয়েল বোর ইলেকট্রনের অবস্থান নির্দেশ করতে গিয়ে রাদারফোর্ডের তথা-ভিত্তিক মডেলের কিছু পরিবর্তন এনেছিলেন, এনেছিলেন শ্বির কক্ষের ধারণা। ইলেকট্রনরা এই শ্বির কক্ষে থাকলে তাদের শক্তির হেরফের হবে না। এক শ্বির কক্ষ থেকে আরেক্ শ্বির কক্ষে ঝাঁপ দিতে গেলে শক্তির বে তারতমা ঘটে সেই শক্তিট্ হ বর্ণালির আকারে বাইরে বেরিয়ে আসবে। গ্লান্ধ-আইনস্টাইনের গণিতের ছকে বোর তাঁর উপপত্তির গাণিতিক ছক দিলেন। এথানেও প্রয়োগ হলো গ্লাক্ষের প্রুবক h এবং কোয়াণ্টাম তত্ত্বের।

আইনস্টাইন এর আগে আলোর কণাতত্ব প্রতিষ্ঠা করেছেন; জানিয়েছেন আলো কণা এবং তরঙ্গ—হুই; তবে ছটিকে একস্ত্রে বাঁধার জন্ম তিনি যে গণিতের ইন্ধিত দিয়েছেন, সেটি সম্পূর্ণ নয়; তখনো কণার বৈভরূপের স্থসংহত রূপ প্রকাশ করা যায় নি। ইতিমধ্যে ১৯২৩ সালে আর্থার কম্পটন এক্স-রের ছড়িয়ে পড়ার ছবি দেখে যা দেখলেন সেটি এক্স-রের তরঙ্গাকারের ব্যাবর্তন গুধু নয়, অনেক জায়গায় তরঙ্গের চেউ এ-গড়া ঝিল্লির ফাঁকে ফাঁকে, বাইরে থাকে কিছু অসঙ্গতি। এই অসঙ্গতির ব্যাধ্যায় একটা কারণ পাওয়া যায়—ছড়িয়ে পড়া এক্স-রের ছবির কিছু অংশে আছে কণায় কণায় ঠোকাঠুকি হয়ে ছড়িয়ে ছিটিয়ে যাওয়া। চেউয়ের মিলনে গড়া ঝিল্লি আর কণায় কণায় ঠোকাঠুকি হয়ে ছড়িয়ে ছিটিয়ে যাওয়া ছটিকেই দেখা গেল এক্স-রের ছড়িয়ে পড়া ছবির ব্যাধ্যায়। কণা ও তরঙ্গ রূপ বিহাৎ-চুম্বক শক্তিতে গড়া সব তরঙ্গেই পাওয়া যাবে। এখানে তরঙ্গের নিরস্কুশতা থাকে না; সব বিহুৎচুম্বক শক্তি-তরঙ্গে আছে আলোর মত কণা। পরীক্ষায় পাওয়া তথ্যের বিশ্লেষণে তত্ত্ব গড়ে তোলার জন্ম দরকার অন্ম বিজ্ঞানীদের বাঁরা ম্যাক্সওয়েল, প্লাক্ষ, আইন-স্টাইনের উত্তরম্বরী।

নতুন একদল:তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীদের দেখা পাওয়া গেল। সবার আগে এলেন ভিক্টর গিয়ের রেম'দ প্রিন্স ভ ব্রুলী-ত্রিশ বছরের ফরাদী রাজ পরিবারের বনেদী এক বিজ্ঞানী, প্রথম দলভে কনফারেন্সের অক্সন্তম যুগ্মসচিব ছা ত্রলীর ছোট ভাই। প্রথম মহাযুদ্ধে যোগ দেবার জন্ম পড়াশোনা কিছুদিন বন্ধ ছিল। যুদ্ধ শেষে পেছনে ফেলে আসা চিন্তার স্ত্রটি আবার হাতে টেনে নিলেন—চিন্তা এটমে কেন স্থির কক্ষ থাকবে? বোরের উপপত্তির সঠিক ব্যাখ্যা কি ? আইনস্টাইনের মত ছ বলীও বিশ্বের একত্বে বিশ্বাসী। কণা-ভরক্ষ রূপ শুধু যে আলোতে থাকবে এ ধারণা সমগ্র বিশ্বের একাভুত নিয়মের পরিপন্থী: বেনিয়ম থাকতে পারে না। যে নিয়ম আলোর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সে নিয়ম বা রূপের কাঠামো জড় পদার্থ বা মেটারে থাকবে। ছ ত্রলী বললেন, প্রকৃতির সব বস্তু কণা ও তরঙ্গ দিয়ে গড়া। আলো শুধু তরঙ্গ নয়; জড়বস্ত বা মেটার, যেমন ইলেকট্রন বা প্রোটন, এরা কণা শুধু নর,—আলোর আছে কণারূপ আর মেটারে আছে তরক্বভন্দী। বিশ্বচরাচরের সব কিছুর মূলে আছে দৈত আকৃতি; আছে কণা, আছে তরঙ্গরূপ। গু ব্রুলী কণার তরঞ্গভঙ্গীতে তারযন্ত্রের কম্পনের সাযুজাবোধের ধারণা আনলেন। এক একটি স্থরের কম্পনে নির্দিষ্ট তরঙ্গ-দৈর্ব্য থাকে, ভেরক্টের দৈর্ঘ্য ও রূপের উপর স্থরের শুদ্ধতা নির্ভর করে। বোরের শ্বির কক্ষের শুদ্ধ-পবিত্র ধ্যানের ব্যাখ্যায় ছ ত্রলী বললেন, স্থির কক্ষ হচ্ছে সেই কক্ষ ষেখানে তর্জ-দৈর্ঘার কোন ভগ্নাংশ থাকে না। একজাতীয় তরঙ্গ এক বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে নির্দিষ্ট উচ্চাবচ রূপ নিয়ে কক্ষটি পরিভ্রমণ করে শেই এক বিন্দুতে একইরূপে ফিরে আসবে। কক্ষের পরিসীমাকে নির্দিষ্ট তরক্ষদৈর্ঘ্য দিয়ে ভাগ করলে, ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা হবে, অবশিষ্ট কিছু

পাকবে না। পূর্ণ সংখ্যা জানাবে স্থির কচ্ছের নিয়ম। বোরের ইলেকট্রনের শক্তিকণারূপ ছ ব্রুলীর হাতে শক্তিতরক রূপেও সেজে বাঁড়ায়।

ছা ব্রলী তাঁর রিসার্চে পেপারটি তাঁর শিক্ষক, আইনস্টাইনের স্বর্জ্ব পল লাজে ভাঁা'র কাছে পেশ করলেন। লাজে ভাাঁ থিসিসটির বক্তব্যের নতুনত্বে চমকিত হয়ে এর আরেকটি কপি বার্লিনে এলথার্ট আইনস্টাইনের কাছে পাঠালেন। আইনস্টাইন এটি পড়ে সচকিত হয়ে মাক্স বোর্নিকে বললেন, 'পড়ে দেখ, মনে হয় পাগলের প্রলাপ, তবু কি স্বৃদ্ট যুক্তি।'' ঘটনাটি ঘটে ১৯২৪ সালে। এর কিছু আগে ভারতীয় বিজ্ঞানী সভ্যেক্সনাথ বস্থ প্লাক্ষের কোয়াণ্টা গণিতের ব্যাখ্যায় সাংখ্যায়নিক রীতি প্রয়োগ করে একটি তত্ত্ব প্রকাশ

প্লাক্তের কোয়াণ্টা গাণতের ব্যাখ্যায় সাংখ্যায়ানক রাভি প্রয়োগ করে একটি তব্ব প্রকাশ করেন, "Plank's Law and Hypothesis of light-quanta—আলোর কেয়োণ্টা সম্পর্কে প্লাক্তের নিয়ম ও উপপত্তি।" প্রফেসর বহু তাঁর তব্বটি পাঠালেন আইনস্টাইনের কাছে—আইনস্টাইন তব্বটি পড়ে চমৎকৃত হয়ে সমগ্র পেপারটি নিজে জাম'নি ভাষায় অমুবাদ করে প্রকাশ করলেন, তলায় ফুটনোটে লিখলেন, 'এ তব্বের প্রয়োগের বিরাট সম্ভাবনা—আমি পরে এবিষয়ে আলোচনা করছি।' ১৯২৪ সালে বহুর তব্বের বিস্তৃত্তি ঘটিয়ে আইনস্টাইন তৃটি পেপার প্রকাশ করলেন—বোস-আইনস্টাইন স্ট্যাটিসটিকস-এর পৃষ্টি হলো। বোসের কণাবাদ আর গু ব্রলীর তরঙ্গবাদ এ তৃটিকে একস্থত্তে গাঁথার ইন্ধিত দিলেন বিত্তীয় পেপারটিতে, আলো যেখানে কণা, আলো যেখানে তরঙ্গ। ১৯২৬ সালে আলোর কণায় আইনস্টাইনের দেওয়া নাম Light arrow বা আলোর তীরের পরিবর্তন হলো আমেরিকার কেমিস্ট গিলবার্ট নিউটন লুইসের হাতে—আলোর কোয়াণ্টার, শক্তিকণার নতন নাম হলো ফোটন।

ছা ব্রলীর পেপারটির প্রচার করলেন আইনস্টাইন। মাল্পবোর্নের সহকর্মী গটেনগেন বিশ্ববিছালয়ের অধ্যাপক বিজ্ঞানী শ্রোয়েডিঞ্জারকে ছা ব্রলীর তব্বটি পড়তে দিলেন। ছা ব্রলীর তব্বের ভিত্তির উপর দাঁড়ালো শ্রোয়েডিঞ্জারের প্রয়েভ মেকানিক্স। সেই একই ১৯২৬ সালে। শ্রোয়েডিঞ্জারের বয়স তথন ৩৭।

অন্তদিকে ১৯০১ সালে যাঁর জন্ম, এমন একজন তরুণ বিজ্ঞানী ১৯২৪-২৫ সালে প্রকৃতির নিয়মের দৈত রূপ ভাবছেন। তিনি হাইদেনবার্গ। বিভিন্ন মূল পদার্থের বর্ণালির রেখা আবিন্ধার হয়েছে; এরা হলো পলাতক আসামীর আঙ্লুলের ছাপের মতে। মূল পদার্থের বিশেষত্বের ছোতক। আইনস্টাইনের শিক্ষাগুরু মাক-এর তত্ত্বকে অমুসরণ করে প্রকৃতির রাজ্যে প্রপঞ্চম রাখ্যা দিতে গিয়ে হাইদেনবার্গ একটি গণিত তৈরি করলেন—যে গণিত ম্যাট্রিক্স রীতিতে গড়া; কোয়ান্টার সম্ভাবনাময় রূপ এই গণিতের কাঠামোয় ধরা পড়ে। মুখের ভাষায় বিজ্ঞানের তত্ত্বের বর্ণনা দেবার পালা যেন শেষ হলো, রূপের বর্ণনা হলো গণিতভিত্তিক। এটিও ঘটে ১৯২৩ সালে।

বোরের কণার ঝাঁপের কথা ভাবতে গিয়ে দেখা গেছে, এককক থেকে আরেক কক্ষে যাবার সময় কণার কিছুটা যাত্রা আছে—যেনন কেণ্ডাক্ষরা এক জারগা থেকে আরেক জারগায় লাক্ষিয়ে যাবার সময় কিছুটা পথ শৃক্তে ভর করে যায়। এই তুটি কক্ষের মাঝে লাক্ষের সময় কণার চরিত্র কি ? এই চরিত্রটি বৃঝতে গিয়ে শ্রোয়েডিপ্রার ভাবলেন, ছড়িয়ে থাকা মেযের মন্ত কণার আকৃতি—ভার এক কক্ষ থেকে আরেক কক্ষে যাত্রার সময় চেনাজ্রানা চিলের আদল মনে আসে না। মেযের মন্ত ছড়িয়ে থাকা শক্তি-কণাকে যে গাণিভিক নিয়মে ধরা যাবে ভার অর্থ ভখনো পরিকার নয়। অক্সন্থিকে হাইসেনবার্গ এই যাত্রা পথের ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে বললেন, কণার অবন্থিতি একটি কক্ষের শুরু-শেষ ও আরেকটি কক্ষের শুরু-শেষ এই অঞ্চলের যে কোন জারগায় থাকবে। যেমন দাবা খেলা—শুটির চালের কভগুলো নিয়ম আছে, সেই নিয়ম দাবা খেলার নিয়ম, তার নিজস্ব। দাবার ঘরে শুটিদের যাতায়াভ বোঝান হয় যাত্রা শুরুক আর যাত্রা শেষের সংখ্যা দিয়ে। এখানে, ইলেকট্রন প্রোটনের জ্বান্ডে, একই রীতি। ইলেকট্রনের যাত্রাপথ শৃক্তে ঝাঁপ দেবার সময় নিউটনের ট্রাজেকটরির মন্ত ধর্মক্রের বাঁকে বোঝান যাবে না; এই লাফ বা যাতায়াত নির্দিষ্ট কয়েকটি নিয়মে হবে, যেমন দাবার গুটির চাল; আর এই গতি বা শ্বান পরিবর্তন বোঝা যাবে ইলেকট্রনের প্রথম ও শেষ অবস্থানের সাপেকে।

ছটি তম্ব, শ্রোয়েডিঞ্জারের ওয়েত মেকানিক্স এবং হাইসেনবার্গের ম্যাট্রিক্সের ছক পাওয়া গেল ১৯২৬ সালে। আরো জানা গেল, সাব-এটমিক জগতে কোন কণার তর বা অবস্থান ছটিকে একত্রে নিশ্চিতে জানা যাবে না। একটিকে শ্বির জানা গেলে, অক্সটি অনিশ্চিত হবে। এই সংশয়ে তরা জনিশ্চয় তম্ব বা জনিশ্চয়তাবাদ হাইসেনবার্গ প্রচার করলেন। ফিজিক্স খেঁায়াশার তরে ওঠে, পথের নিশানা পাওয়া যায় না। বিজ্ঞানীরা সাব-এটমিক জগতকে বুঝতে চেয়ে অনিশ্চয়তার গহরের পড়েন।

মাল্পবোর্ন এদিকে শ্রোয়েডিঞ্চারের তরক্ষর্ত্তি আর হাইসেনবার্গের ম্যাট্রিল্প গণিতের ছক—এহটিকে সম্ভাবনার তরক্ষের (Probability waves) নিয়মে বাঁধেন। তাঁর ব্যাখ্যা হলো অনেক ঘটনা থেকে ধেমন তেমন ভাবে বেছে নেওয়া কয়েকটা জিনিসের গুণাবলী থেকে সবকটা জিনিসের গুণবর্ণনা করা। সম্ভাবনাকে প্রতিষ্ঠিত করে নিশ্চিতকে বৃথতে চাওয়া। সাব-এটমিক জগতে সম্ভাবনার স্থত্তে যা দেখতে চাওয়া যাবে, সেটি নিশ্চিত বোঝা যাবে—হয় বোঝা যাবে অবস্থান, নয় বোঝা যাবে ভরবেগ। দ্বৈতসভা কণা-ভরক্ষের হুটিকে একসঙ্গে ভাবা যায় না, বোঝাও যাবে যে কোন একটিকে। অথচ এয়া ছটি মিলিয়ে এক।

এই অনিশ্চয়তা আইনস্টাইন মনেতে পারেন না। স্বষ্টির রাজ্যে বেনিয়ম কেন থাকবে ? সভ্যকে কেন জানা যাবে না ? স্বষ্টিকর্তা গড়ের এই রসিক্তার কোন অর্থ নেই। ঈশ্বর পাশার দান ফেলছেন না—পাশার দানের সম্ভাবনাকে নিশ্চিতভাবে জানা যাবে জনস্তকালে; সম্ভাবনার সব চরিত্র জানা গেলে কিছু জনিশ্চয় হতে পারে না। ভগবান মাম্থকে নিয়ে জ্য়া খেলছেন না। ফিলিপ ফ্রাক্ত বলেন, 'chance আর হৈত সত্তা—এহটিকে ফিজিজ্লে আপনি এনেছেন।' আইনস্টাইন বলেন, 'মানি; রসিকতা ভাল হলেও প্নরাবৃত্তিতে রস গেজে যায়, লেবু বেশী চটকালে তা তেতো হয়ে যায়। chance-কে মানা হবে সীমায়িত জ্ঞানের জগতে, সে গ্রুব নয়। অংশকে কেন সভ্য বলে ভাবা হবে প্র জনিশ্বয়তার জ্ঞগৎকে সম্পূর্ণ করে না জানলে সার্থকতা কোথায় প্র

নীয়েল বোর বলেন, সব জিনিসের তৃটে। দিক—যেমন কণা বা তরক্ষ, অবস্থান বা ভরবেগ, তরক্ষ্বতি বা মেট্রিক্স গণিত। এরা পরিপুরক, তৃটি মিলিয়ে এক, অথচ তুটিই সত্য; তুটি ধারণাই নিশ্চিত, অথচ একটিকে জানতে চাইলে অক্সটি অপ্রধান হয়ে দাঁড়ায়। উদাহরণ দিয়ে বোর বলেন.

"বেষন ফুজিরামা পাহাড়! সন্ধার গোধুনির আলোতে তার শিধরদেশের শোভা কি বর্ণাঢ়া, কত ভরত্বর অথক কত দৃশর! আবার দকলের আলোর ভোরের শান্ত পরিবেশে দেই একই শিধর শান্তির রাজ্য বেন—তেমনি শান্ত, নিরুবেগ, মধুর। ছটি রূপ একই শিধরের—দেখার সমরের জন্ত তারা আলাদা। দেখার আলোর উৎসও এক—দে হর্য। ছষ্টার কাছে ছটি অমুভৃতি একটি শিধরই জাগাবে—ছটিই বিশিষ্ট, নির্দিষ্ট রূপ ও অমুভৃতি—দেখার সমরের জন্ত এরা আলাদা।"

আইনস্টাইনের বক্তব্য, সাজার বাইরেও সে শিশ্বর থাকে; স্থর্বের আলোর সাহায্যে দেশা ছাড়াও সে থাকে, তার অবস্থান আছে, উপস্থিতি আছে, অপরূপ এক রূপ আছে, যা তার নিজের, তার নিজস্থ। কেন তাকে সম্ভাবনায় ধরা যাবে, স্থির করে জানা যাবে না ?

ফিজিক্সের তত্ত্বের গোলমাল মেটাতে সলভে কনফারেন্স ডাকা হয়। যুদ্ধের পর আরো তিনটি কনফারেন্স ডাকা হয় ১৯২০ থেকে ১৯২৫ সালের মধ্যে। আমন্ত্রিত হয়েও আইনস্টাইন কনফারেন্সে যোগ দেন না। কারণ অন্যান্স জার্মান-বিজ্ঞানীদের ডাকা হয়নি—তাঁকে আহ্বান করলেই জার্মান বিজ্ঞানের মর্যাদা সম্পূর্ণ হয় না। জার্মান বিজ্ঞান জগতে আইনস্টাইন বিশেষ হলেও, অসাধারণ হলেও, তিনি একমাত্র নন। হল্যাণ্ডের রাজনীতি অন্ত দিকে জার্মান বিজ্ঞানীদের গ্রহণ করতে পারছে না। —ইতিমধ্যে জার্মানী লিগ অফ নেশনের সভ্য হয়েছে, অন্ত দিকে কোয়ান্টাম মেকানিজ্ঞের জগতের নতুন রূপ মাল্ল বোর্ন-হাইসেনবার্গ-লোয়েডিক্লারের তত্ত্বে, গণিতে ফুটে উঠেছে; এরা প্রাশিয়ান, জার্মান। এদের বাদ দিয়ে নতুন বিজ্ঞানের উপর আলোচনা চলতে পারে না। অভএব পঞ্চম সলভে কনফারেন্সে ১৯২৭ সালে জার্মান বিজ্ঞানীরা আমন্ত্রিত হলেন। ধর্মক্ষেত্রে, সলভে কনফারেন্সে, যুযুৎস্থরা সমবেত হলেন। একদিকে প্লান্ধ, আইনস্টাইন, লরেন্স, তুইজন বাগ (বাবা-ছেলে), এবং হয়তো বা, ছ বলী; অন্তদিকে বোর, বোর্ন, প্রোয়েডিঞ্লার,

হাইসেনবার্গ, পলভিরাক এবং আইনস্টাইনের বন্ধু এরনফেট। আলোচনার বিষয় "ইলেক্টন-প্রাটন।"

সাব-এটমিক জগতের অনিশ্চয়তা সংশয় নিয়ে আলোচনা। যুযুধান তুই পক্ষের ভীম ও অর্জুন হলেন আইনস্টাইন এবং বোর। আইনস্টাইন অনিক্ষয়তার দিশেহারা মতবাদ মানত পারেন না। বোর বলেন, এটি স্বাভাবিক, প্রকৃতির রাজ্যে, দাব-এটমিক জগতে সংশয় আছে, সেটিই স্বাভাবিক প্রাকৃতিক নিয়ম । অন্য দিকে ক্লাসিকাল মেকানিক্স-এর জগৎ থেকে বহুদরে দাঁড়িয়ে থাকে কোয়ান্টাম মেকানিক্স। এটি কি সৃষ্টি ছাড়া ? নতুন জগতের মধ্যে পুরনো জগৎ ঠাই পাবে: একটি নিয়মের বাঁধনে চেনা-জানা সব তথ্যের ব্যাখ্যা প্রয়োজন। গতিকে ক্লাসিকাস সংজ্ঞায় বা মডেলে-প্রতীকে বোঝান যায় না। ক্লাসিকেল গণিত এবং তার নিয়ম—তার নিজম্ব জগতে প্রতিষ্ঠিত সত্য। এরনফেস্ট নতুন রীতির কথা বললেন। এটলাত্তিক সাগর পার হতে যে সব যাত্রীরা আছেন তাদের একটি গ্লোবে ধরা-ছোঁয়ার আকারে আনা যায় না—অনেক গতি, অনেক যাত্রী, অনেক দিক। তবু তরঙ্গের দোলায় জাহাজ যে ভাবেই তুলক, যাত্রার কালে যাত্রীরা যা করে করুক, সবকিছুর গড় ধরে দেখা বাবে, বাত্রী যেদিকে যেতে চায়, সে যাবে। 'কোঘাণ্টার জগতে সেই নির্দেশনা— এখানে তাদের ভরবেগ বা অবস্থিতি—ফুটিকে নিশ্চিতে বুঝি না; তবু জানি গড়পরতা কষলে. Mean Value নিলে কোয়ান্টার সংখ্যা ক্ল্যাসিকাল গণিতের স্বত্তে জ্বানা যাবে।' অনেক দর্শকের সমাহারে জনতার বিভিন্ন আন্দোলনের গড়ে পাওয়া যাবে আন্দোলনের শুলালিত রূপ-অথচ প্রতিটি লোকের নির্দিষ্ট অবস্থান আছে, আছে নির্দিষ্ট ফিরে যাবার দিক ও গতি। একটি ঢেউ বছজলকণার সৃষ্টি—কণাদের নির্দিষ্ট গতি থাকে—তারা ঢেউ-এর সামনে গতি সৃষ্টি করে না। কণা সৃষ্টি করে চেউ; চেউ আনে সামনে গতি যাকে জানা বাবে হাইড্রো-ডাইনামিক্সের নিয়মে। একটি ইলেক্ট্রন—কণা অথবা তরঙ্গ। অনেক ইলেকটনের মধ্যে পাওয়া যায় কণা-তরকের রপের ছোতনা। সম্ভাবনার তরক্ষকেও জানা ষাবে কোয়াণ্টাম মেকানিক্স-এর গণিতের ছকে।

আইনস্টাইনের তেজজির পদার্থের ভেঙে যাবার তত্ত্বের বিস্তৃতি ঘটালেন এরনফেন্ট; বোরের পরিপূর্ক-তত্ত্বের প্রমাণ দিলেন। অন্য দিকে মান্স বোর্ন বলেন, ছৈত চরিত্রের ধারণা জীবনে, যেখানে জীবন স্বয়ং দর্শক আবার সে নিজেই অভিনেতা। জীবন যখন দর্শক তথন অভিনেতার অভিনয়ে সে অভিস্তুত; যখন সে অভিনেতা সে তথন অভিনীত চরিত্রের রূপায়ণে ব্যক্ত; সেই চরিত্রটির সে দর্শক। অথচ চুটি মিলিয়ে সে এক, একটি জীবন। একটি টাকার আছে ছুটো পিঠ—টাকাটি ছু ভুলে কোনদিকে পড়বে নিশ্চিন্ত বলা যায় না; কারণ, টাকাটির অবস্থান, গতি, ভরবেগ, কোথায় ধান্ধা দেওয়া হচ্ছে অথবা বাতাগের কি প্রভাব ইত্যাদি বছ ক্রিয়া কাজ করে। তবু বলা যায় অনেকবার চেন্টার পর জানা যাবে টাকাটি অর্থেকবার পড়ে হেডের দিকে, অর্থেকবার

তৈলের দিকে। সম্ভাবনার তরকে আছে বহু ঘটনার নির্দিষ্ট চারিত্রিক বিশেষজ্ব। সম্ভাবনার গণিতে জানা যাবে কণা-তরজের গতি-প্রকৃতি—একুটি চরিত্রকে নির্দিষ্ট করে জানা গেলে অক্সটি অপ্রধান হবে। হেড বা টেল তৃটিই নির্দিষ্ট, তবু ছেঁ।ড়ার ফলে পাওয়া যাবে হেড বা টেল এবং জানা যাবে বছবার ছেঁ।ড়ার ফলে এদের প্রাপ্তির সম্ভাবনা অর্থেক। বিজ্ঞানী ডিরাক স্ট্যাটিসটিকেল ব্যক্ষনায় কোয়াণ্টাম তত্ত্বের অনিশ্চয়তার অর্থ বর্ণনা করেন। বোর্নের বক্তব্য গড়ে উঠল আইনস্টাইনের উপলব্ধি, chance এবং ইনটিউশনের ভিত্রের উপর। তবুও আইনস্টাইন অনড়।

স্ষ্টির অপার রহস্তের অতি নগণ্য অংশের সদ্ধান মামুষের চেতনায় ধরা পড়ে। সম্পূর্ণ উপলব্ধি মানব বৃদ্ধির অতীত হলেও তাকে নিরম্ভর খোজার নাম, আইনস্টাইনের মতে, বিজ্ঞান। ব্যক্তির গণ্ডির বাইরে বে জগৎ, তাকে বিজ্ঞানী বুঝতে চায়। বিজ্ঞানে প্রতিটি কার্য 'কি' এটি হয়তো জানা যায় না, যা জানার চেষ্টা করা হয়, সেটি কার্যটি 'কেন' ঘটছে, কি ভার হেতু বা কারণ। কার্যকারণের সম্পর্কের রীতিতে বিজ্ঞানী মনোমত প্রতিক্বতি গড়ে তোলার চেষ্টা করে, সেইভাবে সে জানতে চায় কার্যটি কিঁ? 'কেন' প্রশ্নের জবাব থোঁজা হবে : কার্যকরণে পাওয়া উত্তরের সাপেক্ষে গড়া মর্ভেলটি জানাবে 'কি' প্রশ্নের উত্তর। এই বে মডেল, সেই মডেল বা প্রতীক সেটি ইক্রির্থীয়ি প্রণক্ষের জগতের পরিবেশে গড়ে ওঠে। বিহ্যাতের প্রবাহ বোঝাতে কারেন্টের বা স্রোটিউর প্রতীক ব্যবহার হলো; আকর্ষণ বিকর্ষণের বিযুক্ত ক্রিয়া বোঝাতে কল্পনা করা হয় কেন্ট্রের, বে ক্ষেত্রে আকর্ষণ-বিকর্ষণের শক্তি ছড়িয়ে আছে—লাইন অফ ফোর্স বা শক্তির রেইটিউ গড়া এই ক্ষেত্র—যেমন জ্যামিতিতে সরলরেখায় গড়ে তোলা হয় ক্ষেত্র বা তল। যে তিগা পাওয়া যায় তাকে প্রতীকের জগতে সরল সাধাসিধে স্থবোধ্য করে নেওয়া হলো বিজ্ঞানীটির্দির চিরম্ভন চেষ্টা। প্রপঞ্চের পরিবেশে গড়ে ওঠা প্রতীকের সাহায্যে বিজ্ঞানী বহিজ্ঞাতির অতীব্রিয় সন্তার স্বরূপকে ভাষা-গণিতের কাঠামোর বোধিতে মেলাতে চায়। প্রতীকের জ্বগৎ সরল, হয়তো বা নিভূ'ল এবং স্পষ্ট। তবু চেতনার বাইরের জগতের উপলব্ধি বা রহস্তকে ভাষা ও প্রতীকে সম্পূর্ণ প্রকাশ করা যায় না। সে প্রকাশ অংশের। যুক্তির বিশ্লেষণ-রীতির ক্রমপরম্পরা ভাষার সীমাবদ্ধতাই প্রকাশ করে। বেকনের লজিক অর্থবা ন্যায় শাস্ত্র বর্তমান বিজ্ঞানের মূল দোপান—তবু যুক্তি দিয়ে গড়ে তোলা প্রতীক, অংশকে প্রকাশ করে; যুক্তির ব্যাপ্তি এবং বিস্তৃতির জন্ম প্রয়োজন ভাষা-অতিরিক্ত আরো একটি হাতিয়ারের—সেটি প্রবল যুক্তিনিষ্ঠ ও যুক্তিবদ্ধ গণিত। পদার্থবিদরা জানেন, যাকে জানতে চাওয়া হনে জিঞ্জাম্বর কাছে তাকে স্পষ্ট হতে হবে, জানা হবে নিভূলি, তর্করহিত. যুক্তিগ্রাছ ও ক্সায়ামুগ। প্রতীকের মডেলের সরলীকৃত রীতি মেনে নিয়েও পদার্থবিদ নিভূ লত্ব প্রকাশের জ্বন্ত গণিতের পরিভাষার জ্বন্ত হাত:বাড়িয়েছেন। মুধের ভাষা—চেতনা সম্পর্কিত ভাষা: সে ভাষার দৈন্য চেতনা-অতিরিক্ত জগতের যুক্তিনিষ্ঠ বর্ণনায়। তারই জন্ম প্রয়োজন হলো অন্ধ একটি ভাষা, ষেটি গণিত। গাউস ও ম্যাক্সপ্রয়েশ সনাতন বিজ্ঞানে তত্বগুলির বিস্তৃতি ঘটাতে গণিতের প্রয়োগ করলেন—সে গণিতের ফলে তত্বের যে নতুন রূপ পাওয়া গেল, সেটিরও প্রকাশের চেষ্টা ভাষার প্রতীকী চিহ্নে প্রকাশ করা হলো—দেখা গেল প্রকাশ করা যায়। সনাতন বিজ্ঞানে বহির্জগতের নিরপেক্ষ অস্তিম্ব আর কার্যকারণবাদ প্রতিষ্ঠিত, ভাষা ও গণিতের মেল বন্ধনকে নিভূল ও স্পষ্ট করে এটি জানাতে পারে।

যুক্তির সংযোজনের বিশ্লেষণ পদ্ধতি এবং ন্যায়শাস্থ্র অন্থ্যাদিত বিকলন পদ্ধতি অন্থগারে প্রতিটি ঘটনার কার্যের কারণ জানা সম্ভব, এটি আইনস্টাইনের প্রতায়। সনাতন বিজ্ঞানে এ জাতীয় চিন্তা ছিল; বিজ্ঞানের ভিত্তিতে আছে এই জাতীর চিন্তা, এই উপলব্ধি। অভিক্রতার নিরিখে প্রচলিত তথ্যগুলি বিচার করার সময় সনাতন বিজ্ঞানীরা কতগুলো স্বতঃসিদ্ধান্তের ধারণা করেছিলেন—এদের প্রয়োগে কার্যকারণের ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন। আপেক্ষিকতাবাদের ব্যাখ্যায় প্রচলিত স্বতঃসিদ্ধাগুলির বিভৃতি ঘটালেন আইনস্টাইন—অভিক্রতা-বর্হিভৃত,উপলব্ধি-সম্ভাত অন্থ একদল স্বতঃসিদ্ধান্তের আকারে এদের দেখাগেল,এরা ভিন্ন হলেও এদের সাহায্যে প্রনো তথ্যের বা তত্ত্বের, ঘটনা বা সত্যের কার্য-কারণ সম্বন্ধের ব্যাখ্যা দেওয়া থাবে, এবং সম্ভব হবে সেকালীন পরীক্ষায় পাওয়া নতুন তথ্যগুলির কারণ নির্দেশ। সনাতন বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল অভিক্রতার সঙ্গে পুরনো স্বতঃসিদ্ধান্তগুলির কারণ বিধে, উপলব্ধি বা সংজ্ঞা ও প্রত্যায়ের উপর নববিজ্ঞান গড়ে উঠল, মান্থ্যের অভিক্রতার সঙ্গে স্থোনে নিত্যযোগ নেই। উপলব্ধি ও ইনটিউশনের ভিত্তিতে বিজ্ঞানের নতুন প্রতিক্রতির নতুন নির্দেশনা পাওয়া গেল—এখানেও থাকে যুক্তির ক্রমপরম্পরার শৃঙ্খলা, কার্যের সঙ্গেক কারণের সম্পর্ক ও নির্দেশ।

আইনস্টাইনের নতুন প্রতায়ের যুক্তি হলো যে,প্রক্কতিতে পাওয়া নিয়ম বা বিধান কেবল পরীক্ষায় পাওয়া বা দেখা তথ্যের পরিণাম (Magnitude) বর্ণনা শুধু যে করছে তা নয়, এই বিধানের পরিধিটিও নির্দেশ করছে। আপেক্ষিকতার জগতে আলোর বেগ অনতিক্রমা। আলোর বেগ সীমাবদ্ধ; স্ক্তরাং এই বেগের সাপেক্ষে গড়া জগৎটির পরিধিটিও নির্দিষ্ট। এই যে আইনস্টাইনের জগং, যা কার্যকারণের প্রতীকের সাহায়ে ব্যাখ্যাত হচ্ছে, সেটিও সীমাবদ্ধ। বহির্জগতের স্বরূপ—সেও কি সীমাবদ্ধ? ইনটিউশন ও উপলব্ধিতে পাওয়া স্বাধীনতা—যা প্রত্যায়ের জগতের সীমার বন্ধন ভেঙে ফেলতে সাহায়্য করে—তার ভাঙার পরিসর কতদ্র? সেকি বাহ্ জগৎ আর বিজ্ঞানীর কল্পনার সাহচর্যে গড়া জগৎ—এই ত্ই-এর মিলটিকে ভেঙে দেবে? প্রপঞ্চের প্রতীকের জগতে পাওয়া প্রত্যায় ও স্কেনিছান্তগুলি যুক্তি-বিচারে নির্দিষ্ট বিধানে, বা নিয়মে কি জানা যাবে না ?

আইনস্টাইন এটি মানতে পারেন না। যুক্তি-বিচারে বর্তমানে সবিশেষভাবে ধরা ষায় না; তবুও একটি অজানা পদ্ধিতিতে, একটি অজ্ঞেয় উপারে বহিজগৎ আমাদের প্রপঞ্চের ইন্দ্রিয়ের প্রতীক জগতের স্বতঃসিদ্ধান্ত ও প্রত্যয়গুলিকে নির্দিষ্ট করে জানাছে এ তাঁর বিশাস। এদের জানা যাবে অমুপ্রেরণা আর উপলব্ধি পথে, এদের প্রমাণ করা হবে অভিক্রতাসন্ধাত সন্তাবনার সংযোজন এবং বিশ্লেষণে। গণিতের পরিভাষায় যে বিজ্ঞান গড়ে উঠল, সেথানে কোন বিরোধ নেই—পরীক্ষালক তথ্যগুলিকে স্বন্দান্ত করে এটি জানাছে; এখানে সংশয় নেই, নেই বিধা! আবার ছকে গড়া বিজ্ঞানের জগতের সঙ্গে প্রপঞ্চর আর বহির্জগতের মিলে স্বস্পন্ধতা নেই—স্বসামঞ্জ্ঞভার অভাব থাকে। বিজ্ঞানের গাণিতিক স্বত্যত্তলিকে বহিজগতের বস্তু-সন্তার উপর আরোপ করে দেখতে হবে বহির্জগতের ঘটনাবলী আমরা বৃঝি কি না। বহির্জগতের ঘটনার অবশ্রভাবিতা দ্বির প্রত্যয়; গণিতের স্বত্তে সম্ভাবনার আলোচনা শুদ্ধ হলেও এটি বিজ্ঞানের প্রকৃত উদ্দেশ্য নয়। অনিশ্রমতায় গড়া গণিতের কাঠামো বহিজগতের নিশ্চরতা-নির্দেশনাকে দ্বির করে রাখতে পারে না—এটি আইনস্টাইনের বিশ্বাস!

কার্যকারণের নির্দেশনা খুঁজতে চেয়ে তিনি আলোর কণারূপ খুঁজে পান, তার সম্ভাবনাকে গ্রহণ করেন। ইলেকট্রনের ঝাঁপ শুধু এক কক্ষ থেকে ধাবার কালে ঘটে থাকে তা নয়, আইনস্টাইনের মতে ইলেকট্রন তার পুরনো কক্ষেও ফিরে আসে, আসতে পারে। কখন ফিরে আসে, কোন কণাটি ফিরে আসে, তার সম্ভাবনাটি তিনি স্থাপ্ট জানেন না। মহাবিশ্বের আকৃতির ব্যাখায় স্থমার অভাব দেখে তিনি তার নিজের গণিতের সমাধান মেনে নিতে পারেন নি —তাঁর গণিতে পাওয়া ধায় বর্ধমান বিশ্বলোকের ছবি—সে ছবি মৃছে ফেলতে তিনি কনস্টাণ্ট ব্যবহার করেন। সম্ভাবনার জগংটিকে স্পষ্ট করে তিনি নিশ্চিত-প্রতায় খেঁজেন। বিষম-বিরূপ প্রতিকৃতির নকশা তৈরি করেও তিনি ছাঁচ বদল করবেন!—প্রকৃতি রহস্তময়ী নয়। তাঁর রহতে বেচপ কিছু থাকবে না, থাকবে না সম্ভাবনার অনিশ্চয়তার ছলনা। প্রকৃতি স্ক্ষ,তবে তিনি বিশ্বেষপরায়ণ নন। ধরা না দেবার ছলচাতুরি ভেঙে তাকে নিশ্চিত করে জ্বানা ধাবে। সেখানে অসন্ধৃতি, বৈষম্য বা অনিশ্চয়তা থাকতে গারে না!

হাইদেনবার্গ-শ্রোয়েডিঞ্জারের গণিতে পাওয়া উত্তর শুদ্ধ, সেখানে বিরোধ নেই। তবু এরা ঘটনার অবশুভাবিতা স্থির করে বোঝায় না—অজ্ঞেয়কে খেঁ।জার প্রচেষ্টায় স্কুম্পন্ট নির্দেশনা এনে দেয় না। সামাবদ্ধতার বেড়াজালে প্রতীক বিশ্বলোক আটকে থাকে। সত্যকে স্থির করে জানা কি যাবে ?

এরনফেন্ট এবং বোর বললেন, এই জম্পষ্টতা প্রকৃতির বিধান। তার লুকিয়ে থাকা ছল-চাত্রির খেলায় ধরা পড়ে সম্ভাবনার ছবি। সম্ভাবনার পথে সঠিক পথের নিশানা খুঁজে পাওয়া বাবে। গণিতের ভাষায় সেই নিয়মটি জ্ঞানা বাবে—এখানে অন্তর্বিরোধ নেই। অথচ অন্বর্ধিরাধে গড়া ত্বর্থবাধে পূর্ণ প্রপঞ্চের মডেলে এটিকে ব্যাখ্যা করা যাবে না।
দেখা মানে চোখ দিয়ে দেখা নয়—দেখা উপলব্ধি দিয়ে। কোয়ান্টাম গণিতে আলোর
চরিত্রের সীমাবদ্ধতার আদল থাকে। সেখানে যেতাবে দেখা হচ্ছে এবং দেখার জন্ম যে যন্ত্র
ব্যবহার হচ্ছে তাদের আদান-প্রদানের স্ক্রতার পার্থক্য বোঝা যাবে প্লাঙ্কের প্রুবকে। প্লাঙ্কের
প্রুবক একটি নতুন প্রভায়,একটি স্বতঃসিদ্ধান্ত। পারমাণবিক জগতে ক্র্যাতি ক্র্দ্রের জগতে এই
পার্থক্য প্রবল, অথচ প্রপঞ্চের জগতে এই পার্থক্য ভূচ্ছ। প্রকৃতি রহস্তময়ী; সে যখন বিশাল,
তাকে ইন্দ্রিয়ের জগতে বোঝা যায়; সে যখন স্ক্রে, তখন তাকে বোঝা যায় উপলব্ধিতে,
নতুন স্বতঃসিদ্ধান্তের সহায়তায়। এই নতুন স্বতঃসিদ্ধান্তটি স্বীকৃতির জন্ম পারমাণবিক
ক্রপতে অনিক্রতার ধারণা থাকে, কারণ ক্র্যাতিক্র্যু জগতে প্লাক্ষের প্রুবক ভূলনায় ভূচ্ছ
নয়। পর্যবেক্ষণের যন্ত্রের সাহায্যে সক্রিয় শক্তিকণা কোয়ান্টাকে নির্দেশ করতে গেলে পার্থক্য
ধরা পরে—গতি ও অবস্থান তৃটিকে দ্বির করে জানা যায় না। অতি স্ক্র্ম পার্থক্য,তব্

আইনস্টাইন পার্থক্যের ধারণার প্রতিবাদ করেন। যন্ত্রের ও পদ্ধতির সামঞ্জন্ত বিধান করতে চেয়ে নতুন নতুন গেডাঙ্কে বা চিন্তাসমীক্ষার কথা তোলেন। আইনস্টাইনের চিন্তাসমীক্ষার ক্রমে বিরোধটি খেঁাজার চেটা করেন বাের; চিন্তা করেন আইনস্টাইনের চিন্তাসমীক্ষার অসক্ষতি প্রকাশ করতে। আইনস্টাইন ও বাের, ছটি ধারণার ধারক, ছই প্রতিহন্দ্রী; ছই মতের, ছটি ধারার প্রতীক হয়ে প্রদ্ধা, স্নেহ ও আন্তরিকতা নিয়ে হার্ছা পরিবেশে এই ছই বিজ্ঞানী প্রতিহন্দ্রিতা করে গেলেন। নব-বিজ্ঞানের নতুন ক্বতঃসিদ্ধান্তের ঘােধাণা আইনস্টাইন সম্পূর্ণভাবে মানতে পারছেন না—এধানে অনিক্রমতা থাকে; বিজ্ঞানের ভিত্তিভূমি কঠিনভূমির উপর গড়ে উঠেছে—সেখানে অনিক্রমতা নেই। ১২৩০ সালের ষষ্ঠ সলভে কনফারেন্সেও একই ঘটনা। নতুন যুগের অনিক্রমতাবাদী বিজ্ঞানীদের সঙ্গে স্থির প্রত্যায়ী আইনস্টাইনের বনিবনাও হয় না।

বিজ্ঞানী হাইসেনবার্গ নতুন জগতের চিন্তাধারণার কথা ব্যক্ত করেন। প্রপঞ্চময় জগৎ ছাড়িয়ে বিবিধ-সক্ষ্ণ রীতিনীতির জগৎ যথন প্রকৃতিবিদ খুঁজতে যায়, সে তার নিজের পরিচিত জগৎকে পেছনে ফেলে ধাবে; তার নিজের চেনা জগৎ সে দেখে একজন পর্বতারোহীর মত উপর থেকে। যত সে উপরে ওঠে, দৃশু জগতের পরিধি বিস্তারিত হয়, আর জীবনের স্পান্দন কমে আসে। আরো উপরে, তুধারসীমার কাছে, জীবনের স্পান্দন নেই, নেই শাসক্রিয়ার স্থযোগ। সেই সীমা ছাড়িয়ে উপরে উঠলে সে দেখে দৃশু-জগতের বিশালত্ব, তার সবিশেষতা, পূর্ণতা। হয়তো, সেই মৃহুর্তে, তার কাছে জীবনের ইন্দিত দ্রে থাকে না। সেই নির্জীব, নিস্তরন্ধ প্রকৃতির বিশালত্বের মৃক্রের তার ফেলে আসা জীবনের আছাস চোখে পড়বে। এই জড়, চেতনাহীন বিশ্বজ্ঞাৎ নির্দয়, অনন্ত শক্তির রাজ্য নয়, থেখানে তুঃসাহসী অভিযাত্রীর জন্ম থাকে আঘাত, নির্দ্রন্তা। চেতনার জগৎ

ছেড়ে উপলব্ধির জগতের বাঞাপথে থাকে ভয়ন্তর ভয়াল রূপ—তব্ সেই উপলব্ধির জগৎ নিষ্ঠ্র নয়। জীবনের জাভালে, ইদিতে বা কর্মনায়, চেতনার জগতের প্রতীক চিহ্ন খুঁজে পাওয়া বাবে। বা উপলব্ধি করা বাবে, তাকে পরীক্ষা নিরীক্ষার মধ্য দিয়ে চেতনার জগতে প্রতিষ্ঠিত করা বাবে; বেটি নিত্য সত্য—সেটি পরীক্ষার রীতিতে বাঁধা, অঙ্কের ভাষায় বাক্ত। এই উপলব্ধি আর অঙ্কের নিয়মে লেখা, গেওতো আইনস্টাইনের স্পষ্টি! এখানেই আছে সম্ভাবনাময় অনিশ্চয়তা বার নিগৃত্ নির্দেশে ভেসে উঠবে চেনা-জানা জগতের ইন্দ্রিয়গ্রাহ্মপা। না। তবু আইনস্টাইন অনিশ্চয়তা মানতে পারেন না। নিরবিচ্ছিয়তা বা কার্যকারণসম্পর্ক ত্যাগ করা তাঁর পছন্দ নয়, অথচ এই পথের ইন্দিত তাঁর গবেষণায়, তাঁর তব্বে। নতুন বিজ্ঞানের জনক তিনি, অথচ এই বিজ্ঞানের পিতৃত্ব গ্রহণের দায়িত্বে তাঁর প্রকা অনিশ্চছা।

১৯২৯ সালের অক্টোবরে বললেন,

''কোন কিছুর জন্ত ক্রেডিট নিতে আমি চাইনে। গুরু বা শেষ সব কিছু কোন শক্তির ইঙ্গিতে নির্ধারিত
—যে শক্তিকে নিরন্ত্রণের ক্ষমতা আমাদের নেই। নক্ষত্র থেকে অতি তুচ্ছ কীট-পতকেও এই নির্দেশনা,
এই নিরন্ত্রণ আছে। প্রাণিজগথ, বৃক্ষরাজি, মামুষ, ধূলিকণা দব কিছু এক অদৃশু, বহু দূরগত বংশীবাদকের রহগুমর সূরে নেচে চলেছে।'

এই অদৃশ্য বিপূল স্বদ্র স্থরের উৎপটি জানতে হবে। সে জানায় অনিশ্চয়তা থাকতে পারবে না, সংশয় থাকবে না। জানতে হবে স্থির করে। আপেক্ষিক জগৎ আলোর গতির সাপেক্ষে গড়া—সে জগৎ আলোর গতির জন্ম দীমাবদ্ধ। এই দীমায়িত জগৎকে নিঃসংশয়ে জানার পর অজানার পরিধিতে পা দেওয়া যাবে—জানা যাবে তথন অজ্ঞেয়, অচেনার সারিধ্যের ইসারা। এই থোঁজা আর জানার জগতে সংশয়-অনিশ্চিতি থাকতে পারে না।

১৯২৯ সালে তিনি তার একী ভূত ক্ষেত্রতন্ত্ব প্রকাশ করলেন। চেষ্টা করলেন মহাকর্ব জার বিহুৎ-চূম্বক তন্ত্ব মেলাতে। পাউলি বললেন, 'এই মিল খুঁজে পাওয়া অসম্ভব। বিধাতা যাদের আলাদা করে রেখেছেন, তাদের এক করা মান্ত্র্যের সাধ্য নয়।'—এডিংটন মনে করেন, সব গরমিলে আছে মিল,—যেমন প্রাণিজগতের একটি বিশেষ জীবের আচার-ব্যবহার ভিন্ন—নানা প্রজাতি নানা গণ; তবুও সেখানে আছে মিল; শক্তির উৎপত্তি ক্ষেত্র ভিন্ন হতে পারে, ক্ষেত্রগুলি থেকে বিভিন্ন শক্তির ফলল পাওয়া যেতে পারে; তবু সব ক্ষেত্র একই বিশ্বের পরিমণ্ডলে বাঁধা; দেই পরিমণ্ডলটিকে নিশ্চিত করে জানতে হবে, সেখানে ঠাই পায় সব বৈপরীত্য-অলক্ষতি, অসামঞ্জভ্য, সাদৃশ্য-বৈদাদৃশ্য। সব মিলিয়ে সেখানে গড়ে গুঠে ক্ষ্মা। অন্য দিকে, বিজ্ঞানী আর দার্শনিকরা ভাবেন, সব জানা গেলে, মূল ক্ষ্রের উৎসটি খুঁজে পেলে এ জগং-সংসার একব্যের লাগে। যে সম্রাটের আদেশ চরম বা পরম, যাকে উপেক্ষা করা যায় না, যিনি প্রতিবাদের উর্ধেব তার ক্ষীবনের

একবেরেমি দেখা দেবে জ্ঞানের জগতে। কিছু অজানা থাকা ভাল; তাতে থোঁজার আনন্দটুকু থাকে—আর থাকে আরো কিছু পাবার আশা।

তবু ১৯২১ সালে তাঁর পঞ্চাশ বছরে,নতুন পাওয়া তবু সারা পৃথিবীতে আলোড়ন তোলে তাঁর পঞ্চাশ বছরের উপহার অনেক বাগানে ফোটানো নানা ফলে গাঁথা একটি মালা— একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্ব। একটি শক্তিক্ষেত্র যেটি স্বয়ম, অনিয়ন্ত্রিত -- বিশ্বের যাবতীয় শক্তির ক্ষেত্র সেই উৎস থেকে প্রবাহিত। প্রবহমান শক্তির ক্ষেত্রগুলি স্বরাজ্যে সম্রাট, তারা স্বাধীন, স্বতন্ত্র, পথধান। নিজের নিজের ক্ষেত্রে যে নিয়ম প্রতিষ্ঠিত সেই নিয়মে ব্যতিক্রম ঘটে না: य मिक निर्मिष्ठे, मारे मिक जुनाइक रय ना : य गाँछ निर्मिष्ठे माथान जनकि थाक ना । তবুও প্রতিটি ক্ষেত্রে আপাতপার্থক্য দেখা ষায়; তারাও শক্তিক্ষেত্রটির বিশিষ্ট ফ্রেমে নির্দেশিত নির্ধারিত। আর সব মিলিয়ে জুলিয়ে আছে মূল ক্ষেত্রটি ষেটি সিন্ধু-ব্রহ্মপুত্রের উৎস মানস-সরোবর। একীভূত ক্ষেত্রতম্ব আইনস্টাইনের মানস সঞ্চাত, তাঁর প্রত্যয়, তাঁর স্থিরজ্ঞান। বিজ্ঞানের যে অথগুতার ধারণা তাঁর অন্তর্গোকে ধরা দিয়েছিল, সেই অথগু সমগ্রের প্রয়োগ তিনি বহির্জগতে করতে চাইলেন। বহির্জগতে চুটি টান, একটি শান্তিবাদ, অক্টটি জিও-নিজম। একটির ক্ষেত্র লিগ অফ নেশন, অন্তটি প্যালেস্টাইনের সন্তোজাত ইছদি রাজ্য। লিগ অফ নেশনের সভাপদে তিনি আগে ইন্ডফা দিয়েছিলেন। হঠকারী ক্রিয়ার জন্ম তাঁর অফুতাপ জাগে, লজ্জা দেখা দেয়। এই সময়ে বন্ধুদের সহায়তায় তাঁর জন্ম লিগের ত্বার আবার খোলা হয়। এবারে সরকারীভাবে আইনস্টাইন চিঠিপত্তের মাধ্যমে লিগ অফ নেশন এর বৌদ্ধিক সহযোগিতার কমিশনের সভা হন। চেয়ারমাান বার্গসঁ কিছু বক্রোক্তি করে আইনস্টাইনের অন্তর্ভুক্তি ঘোষণা করেন, আইনস্টাইনের সহযোগিতার পরিমিতি সম্বন্ধে কিছু সংশয় পরোক্ষে জানিয়ে বার্গসঁ বলেন.

"তাঁর নিজস্ব বিরাট চিন্তার সঙ্গে যাঁরা একমত, তাঁদের যদি লিগ অফ নেশন কমিটিতে তাঁর উপস্থিতির হুযোগে নিগের আদর্শের দিকে আকর্ষণ করে আনতে পারেন, তা হলে মানবতার সেবায় তিনি এক নতুন ও মহান কান্ত করবেন।"

১৯২৪ সালে আইনস্টাইন আবার লিগের সভা। সক্রিয় না হলেও গতান্থগতিক কাজ করে যান—তবে ১৯২৪সালে তার সময় বিজ্ঞানের জন্ম নির্দিষ্ট।

১৯২৫ সালে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে যাবার জন্ম বিজ্ঞানী মিলিক্যান তাঁকে আমন্ত্রণ করেন। মিলিক্যান আইনস্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিক্তত্ব অপ্রমাণ করতে গিয়ে সপক্ষে বহু প্রমাণ জ্যোগাড় করেছিলেন; কাজের শেষে বিশ্বয়ে দেখেন, তিনি আপেক্ষিক্তত্বের স্থান্চ পৃষ্ঠপোষক, আইনস্টাইনের ভক্ত। তাঁর ইচ্ছা, আইনস্টাইন যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফের্নিয়া টেকনিকাল বা ক্যালটেক ইনষ্টিটুটে যোগ দিন, মহাকাশ গবেষণা আইনস্টাইনের প্রত্যক্ষ সহযোগিতায় পূর্ণ রূপ পাক। আইনস্টাইন যেতে কিছুটা নিমরাজি হন। আর আগের প্রোগ্রাম মোতাবেক দক্ষিণ আমেরিকার আর্জেনিনা রাজ্যে গেলেন। সেধানে জার্মান-

প্রয়োজন নেই।

কলোনির অধিবাসীদের স্বতঃকুর্ত সমাদরে আইনস্টাইন অভিভূত; বিদেশে জার্মানরা তাদের মধ্যে আইনন্টাইনকে পেয়ে নিজেদের ধন্ত মনে করেন—আইনন্টাইন মানে নতুন জার্যানির সংস্কৃতির দৃত, আইনফাইন নতুন জার্যানির বিজ্ঞানের ঘাজ্ঞিক। সামরিক শাসন, · কঠোর নিয়ম-শৃঞ্চলাবোধে গড়া বে জার্মান জাতিকে তিনি জ্বন্নাবধি দেখেছিলেন, আজে'-ন্টিনার জার্যানরা তাদের থেকে যেন আলাদা, অথচ তারাও জার্যান। চমৎকৃত ও কিছুটা হতভম্ব হয়ে যুক্তরাষ্টে না গিয়ে বার্লিনে আইনস্টাইন ফিরে এলেন। জার্মানিতে তিনি জার্মান এবং ইছদি। এক মানব জাতির কল্পনা নিয়ে আইনস্টাইন ইছদি তত্ব বুঝতে চান। আরবদের সঙ্গে ইছদিদের সংঘর্ষে ঠাঁর আপত্তি। ছটি জাতি, বারা বিশ্বমানৰ জগতের অংশ, তারা কেন আলাদা থাকতে চাইবে? প্রতিবেশী মানে কি যাকে সহা করা যায় না ? ইছদি নেতারা বলেন, সংঘর্ষ এড়ানো যাবে না। আইনস্টাইন বিশ্বয়ে বলেন, কেন ? কেন যাবে না ? ১৯২৪ সালে ওয়াইজমানের সঙ্গে ইংলণ্ডে অর্থ-সংগ্রহের আমন্ত্রণ প্রজ্যাখ্যান করেন—১১২৪ সাল তাঁর কাছে বিজ্ঞানের জন্ম। সে সময়ে অন্ত চিন্তা ঠ ।ই পায় না। আর্জেন্টিনা ঘুরে এসে ভাবেন, ইছদি-আরবরা একসকে মিলে-মিশে সহজে থাকতে পারে, ব্যাপারটা পারস্পরিক বোঝাপড়া সমঝোতার উপর নির্ভর করে। গোলমাল বাধায় হু পক্ষের নেতারা। তাঁর ধারণা নিজেদের মধ্যে আলোচনা করে সাধারণ লোকেরা মিলেমিশে থাকার পথ ঠিক করতে পারবে—নেতাদের কোন

নিয়য়ণ বলতে তিনি বোঝেন সেই নিয়য়ণ যেখানে চিন্তা-মনের অবাধ গতি; অথচ বিশৃঝলাহীন, শালীনতাবজিত নয়। যেন একীভূত ক্ষেত্রতম্ব, যেখানে নিয়য়ণ নিয়য়টিকে প্রতিষ্ঠা করে; যে নিয়মের প্রয়োগ বিশেষ ক্ষেত্রে, বিশেষ পদ্ধতিতে; যেখানে সব সাদৃশ্র-বৈসাদৃশ্রের গড়ে নিয়য়টি পাওয়া যাবে। এই নিয়য়ণের অক্তরপ দেখে হিক্র বিশ্ববিত্যালয় সম্পর্কে তাঁর ভিন্ন মত। তিনি বিশ্ববিত্যালয়ের গভর্নর নির্বাচিত হন ১৯২৫ সালে। বিশ্ববিত্যালয়ের প্রধান ভূড়া মেগনাস আমেরিকান; যুক্তরাট্রে তাঁর নানা সম্পর্ক, Contact, যাদের সহায়ভায় ও দানে বিশ্ববিত্যালয়িটি চলে। দানটি স্বতঃফূর্ড নয়, মেগনাসের নিয়বিচ্ছিন্ন চেটা থাকে। উষর প্যালেক্টাইনে বিশ্ববিদ্যালয় চালাতে বাইরের সাহায়্য দরকার—ভূড়া মেগনাস সেই আর্থিক সাহায়ের সংগ্রাহক। বিশ্ববিদ্যালয়ে মেগনাসের নিয়োগ এই কারণে অর্থের আগমনের দিকে দৃষ্টি রেখে হয়, তারাশিক্ষকতার অভিজ্ঞতার অভাবটি বেশী যুল্য পায়নি। আইনকটাইনের আপত্তি এখানে। মেগনাসের কার্যকলাপ প্রায় ডিক্টেটরের মড, শিক্ষকতার জ্ঞান নেই; স্বতরাং ইউনিভার্সিটির হাদ্য পরিবেশ গড়ে ওঠে কি করে? ওয়াইজমান ১৯২৬ সালে তাঁর সঙ্গে আলোচনা করতে বার্লিনে আলেন। আইনকটাইন তাঁর মতে শ্বির। বিশ্ববিদ্যালয়ের কি দরকার, ছোটখাট বিদ্যাপীঠ হোক; শ্বুলে গলদ নিয়ে কোন কিছু স্কিট করা নিয়র্থক। মেগনাসের ব্যবহারে বিশ্ববিদ্যালয়ের

শব্দির পরিমাণের সরজমিনে ভদন্ত তিনি করতে চান না, তাঁর সময় অভাব। ভবু যা।
শোনা গেছে তার ভিত্তিতে তিনি মনে করেন মেগনাসের পরিচালন পদ্ধতি স্থকর নয়।
গভর্নর হিসেবে গভর্নিং বডির মিটিং ভেকে আলোচনার স্ফ্রেপাত করতে পারেন আইনস্টাইন; এখানেও তাঁর সময়-অভাব। ওয়াইজ্বমান তাঁকে প্রোসিডিয়র বোঝান, পদ্ধতি
বোঝান, অর্থ সংগ্রহের কট্টকর প্রচেষ্টার কথা বলেন; তবু আইনস্টাইন নিজের মতে শ্বির
থাকেন, তিনি একগুঁরে অবুঝা ১৯২৮ সালের ৮ই জাল্বয়ারি ভারিখে গভর্নরের পদ
থেকে ইস্তফা দিতে চান; ছ'মাস টালবাহানা চলে, অবশেষে ২০শে জুন সতি্য সভ্যি
ইস্তকা দেন। প্যালেস্টাইনের হিন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্পর্ক কাটান, তবু মূল ইছদিবিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিচ্ছিয় নন। ১৯২৯ সালের আগস্ট মাসে জিওনিস্ট কংগ্রেসের
বোড়শ অধিবেশনে যোগ দিতে জ্রিখে আসেন। বহুদিন পর মিলেভা আর ত্রই ছেলের
সব্দে দেখা হয়। ছোট ছেলে এড্রয়ার্ড এলবার্ট ১৯ বৎসরের যুবক, অস্ক্ষ; বয়স অন্থমায়ী
বৃদ্ধি পরিপক্ষ নয়। মিলেভাও অস্ক্ষর, ৫৪ বছরের প্রোচ়। বার্ধক্যের চিক্ন তাঁর দেহমনে।
আইনস্টাইন এই পরিবারের একজন সম্রান্ত অতিথি। আতিথ্যের রোদের তাপের
আমেজটুক্ তু পক্ষই উপভোগ করেন, গভীরে কেউ গেলেন না,—ওপরেও রইল না কোন
তেউরের চাপ।

এই বছরেই আমেরিকার ওয়াল স্ট্রিট ক্র্যাশ হয়—যুক্তরাষ্ট্রের অর্থনীতির বনিয়াদে ফাটলাদেশা দেয় ! ডিভ্যালুয়েশন, সাময়িক মুদ্রাসংকট ইত্যাদির জন্ম যুক্তরাষ্ট্র থেকে অর্থসংগ্রহের আশা বিনষ্ট হয় । অক্সদিকে ইউরোপে বাণিজ্য-সংকট, অবমূল্যায়ন অর্থসংকট, ডিপ্রেসন । আরব-ইছদি জাতি প্যালেন্টাইনের যুদ্ধের মুধোমুখি দাঁড়িয়ে থাকে; সংঘর্ষ এড়ানোর চেষ্টা চলে, তবু শান্তির প্রচেষ্টাকে মরীচিকা মনে হয় । এদিকে অর্থাভাবে প্যালিন্টাইনের দৈল্যদশা । ১৯৩০ সালের ২৯শে জান্থয়ারী আইনন্টাইন বার্লিন সিনাগগে "জু ওয়েল-ফেয়ার কমিটির' জন্ম অর্থ সংগ্রহের কাজে বেহালা বাজান, মাথায় তাঁর ইছদির কালো টুপি । ১৯৩০ সালের প্রথম মাসে এলবার্ট আইনন্টাইন স্কুপ্টভাবে নিজেকে ইছদি বলে ঘোষণা করলেন !

১৯২৪-২৫ সালে আইনস্টাইন কট্টর শান্তিবাদী, এক ইউরোপের প্রবক্তা। জনসাধারণের মনে এমন একটি সংহতি ভাব জাগিয়ে তোলার চেষ্টার কথা বলছেন যা রাষ্ট্রীয় সীমান্তে এসে নিক্রিয় হবে না। ১৯২৬ বৃদ্ধিজীবীদের সহযোগিতা কমিশনের পক্ষ থেকে এক বিবৃতি দিলেন, তাঁর চিন্তার কথা জানালেন। বললেন,—

"আৰার ছণ্ডাগা. আমি যে সব দেশের সঙ্গে অত্যন্ত ঘনিষ্ঠভাবে সম্পক্ষিত সেধানে, থাকার করি, বাজনৈতিক নেতৃত্বের তুলনার শিল্পী-সমাজ এবং জ্ঞাণী-ব্যক্তিরা বেণী মাত্রার সংকীর্ণ জাতীরতাবাদের মনোবৃত্তি দিয়ে পরিচালিত।"

चारेनग्ठीरेत्नत এरे वक्क्वा छात्र निक्क्ष, निश्चत नग्न । चम्रिक्, निर्द्धत प्रथात पार्य,

শিল্পী-জ্ঞানী-গুণী-সমাজ বিক্বন্ত চেহারা নেয়। লিগ জফ নেশন-এর কর্তা-স্থানীয় গিলবার্ট মূর আইনস্টাইনের হঠাৎ উৎসাহ, হঠাৎ অবসাদ এই মূড নিয়ে চিন্তিত। বিজ্ঞানীরা কি মূডি? মূরের এই চিন্তার অন্ত উত্তর মাদাম ক্রী, লরেন্দ বা বার্গসঁ। এঁরা বৃদ্ধিজীবী সহযোগিতার কমিশনের সভা; এঁরা চিন্তাভাবনায় শ্বির, কাজের রীতিনীতি জানেন, মানেন; এঁরা অব্যবস্থিত চিন্তের নন। ব্যতিক্রম শুধু আইনস্টাইন।

কমিশন থেকে একটি সংকলন প্রকাশ করা হয়—A league of minds—বিশিষ্ট বিদ্ধা গুণিজনের মতামত, প্রবন্ধ ও চিঠির সংগ্রহ। দিতীয় ভল্যমের জন্ম আইনস্টাইনের সাহাষ্য চাওয়া হয়। আইনস্টাইন তাবেন, বিশিষ্ট জনের মতামত নয়; বিভিন্ন রাষ্ট্রের নিজস্ব ইতিহাসের গুদ্ধিকরণ হোক। এরই প্রারম্ভিক রূপে শুরু হোক ফরাসী-জার্মান ইতিহাসের নবরপায়ণ। নব-ইতিহাসের বিশ্লেষণে ফরাসী লাক্তে ভাগ জার্মান ইতিহাস সম্পর্কে তাঁর মন্তব্য। হই শিবিরের, হই রাষ্ট্রের হজন বিজ্ঞানী-দার্শনিকের নিরপেক্ষ দৃষ্টির আয়নায় প্রতিবেশী দেশটির ইতিহাসের আডম্বর মৃক্ত কলেবর দেখা দেবে। আইনস্টাইনের বন্ধু লাক্তে ভাগ এই কাজে অংশী হতে রাজী হলেন না। আইনস্টাইনের অন্য চিন্তা শুরু হয়। যুদ্ধের বিধ্বংসী শক্তি থেকে মান্থ্যকে মৃক্ত করার পথ কি আছে ?—এ প্রশ্ন জিজ্ঞেস করে বিভিন্ন মনীধীদের কাছে তাঁদের মতামত জানবেন ঠিক করেন। এই শিরোনামায় চিঠি লেখেন ক্ষয়েডকে। অন্য কাউকে অবশ্ব আর চিঠি লেখা হয় না।

আইনস্টাইন লেখেন.—

"একট আন্তর্জাতিক সংস্থার সৃষ্টি শাসকদের দোবে ব্যাহত হচ্ছে। তাদের যুদ্ধং দেহী মনোভাবের সঙ্গে মিলেছে প্রচার মাধ্যম আর ধর্মের অনুশাসনের উপর তাদের নিরন্ত্রণ। মানুষের নিজেদের মধ্যে হিংসা আছে আর আছে লোভ—এরই জন্তই যুদ্ধের প্রকাশ। হর তো বা, অনুভূতির অবদমনে মনসমীক্ষকের সহায়তা প্রয়োজন হবে।"

উত্তরে ক্রয়েড তৃঃথ করে লেখেন, সারাজীবন তিনি একটি সত্য জানাতে চেয়েছেন, কেউ শোনেনি। তবু জীবন-সায়াহে শাস্তির আহ্বানে সাড়া না দিয়ে তিনি পারেন না। শাস্তির জন্ম একটি আন্তর্জাতিক সালিশির দরকার এটি ঠিকই—আরো প্রয়োজন এই সালিশির স্বষ্ঠ প্রয়োগের জন্ম শস্তিক সক্ষয়। ক্রয়েড বলেন, ''যুদ্দ তৃভাবে শেষ করা যাবে—একটি হলো মান্ত্রের সাংস্কৃতিক উন্নতির পথে, আর অপরটি হলো যুদ্দের অবশুজ্ঞাবিতার ভয়কে সামনে রেখে।" মান্ত্রের মানসিক আর বৌদ্ধিক উন্নতি শাস্তিবাদের সহায় এটি আইনস্টাইন জ্ঞানেন। জ্ঞানেন না ভয়ের সঞ্চারকে। ভয়ের, ধর্মের, নৈতিক অবক্ষয় চোধের সামনে থাকে। ভর দেখিয়ে শান্তি বজায় রাখা সঠিক পথ নয়। ক্রয়েডের মতে—' মানব সমানে থাকে। ভর দেখিয়ে শান্তি বজায় রাখা সঠিক পথ নয়। ক্রয়েডের মতে—' মানব সমানে প্রকের দ্বংখের নিত্যসভা হচ্ছে বুদ্ধের অথবা হিংদার নিত্তি নেই। প্রার অভি মানবিক চিন্তার প্রয়োগে, বিল্লেখনে, এই ইচ্ছা দুরীভৃত্ত হন্ন, নইলে একে দ্বিরে রাখতে পারে একসাত্র

প্রত্যাঘাতের, প্রতিথিংদার ভর। আক্ষণকারী বদি কানে, যাকে আক্রমণ করা হচ্ছে দে প্রবল, অরক্ষিত নয়—তবে দে নহুনা বুদ্ধোন্তবে নামে না। আরো থাকে আক্রমণকারী দেশটকে অর্থনীতিক বরকটের সংকটে কেলা। তু:সাহসীকে নিরন্ত্রণ করে ভর, ভরক্তর ভয়।

আইনস্টাইন চান, শিক্ষার প্রসার, মনের উন্নতি, একটি অথগু মানব জাতিছে একাত্মবোধ। তয় নয়, য়ৃক্তির বিচারে য়ৢয়কে অগ্রাহ্ম করতে হবে। ক্রয়েডের য়ুক্তিতেও অথও শাস্তি প্রতিষ্ঠার জন্ম বিশ্বমানবতাবোধের প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করা হচ্ছে। তবু সময়ের বিচারে, ফ্রয়েড জানেন, সে বোধের স্বাষ্ট দ্রগত। সে পথের যাত্রাসীমায় পৌছনোর কালে পথের বাধা দ্র করতে দরকার য়ুয়ের আগ্রাসী হা-মুখকে বারবার ঠেকানো—দরকার ভয়ের স্বাষ্ট । মনোবিজ্ঞানী য়ৄয়ম্পৃহাকে অবদমন করতে ভয়ের ওয়ুধের প্রয়োগ করতে বললেন। ফ্রয়েড-আইনস্টাইনের চিঠির সংকলন প্রকাশ হলো "Warum Krieg" বা why war য় অথবা "য়ুয় কেন" পুস্তিকায় ১৯৩২ সালে। এই বই জার্মানিতে নিষিদ্ধ হলো। ইতিমধ্যে অনেক জল রাইন নদী দিয়ে বয়ে গেছে।

মিলিক্যান তাঁর আমন্ত্রণ ১৯২৭ ও ১৯২৯ সালে পুনরায় জ্ঞানালেন। অবশেষে ১৯৩০ সালের ডিসেম্বর মাসে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে আইনস্টাইন গেলেন। এবারেও বন্দরে রিপোর্টারদের সঙ্গে মোলাকাত—ত্টো কথায় আপেক্ষিকতত্ত্ব বোঝানোর জন্ম জিজ্ঞাসা। এই বারেই সেই বিখ্যাত গল্পটি চালু হলো। আইনস্টাইন, শোনা যায়, বললেন, আপেক্ষিকতাবাদ কি জ্ঞানেন ? জ্ঞান্ত উনোনের উপর এক সেকেও বসলে মনে হয় অনন্তকাল বসে আছি; আর স্কুলরা চটকদার মেয়ের সঙ্গে এক ঘণ্টা সময় কাটালেও মনে হয় এক মুহুর্ত —দেশ-কাল পাত্রে সময় পালটায়!' রিপোর্টাররা ভারি খুশি। কিছু পরে এক নবাগত শিল্পা আইনস্টাইনের একটি দ্বেচ আঁকেন; বেশ গন্তার ভারিকি বিজ্ঞানী-বিজ্ঞানী চেহারার কেতাত্রন্ত আইনস্টাইন চেয়ারে বনে আছেন। ছবি দেখে আইনস্টাইন ভারি খুশি—ত্ব লাইন কবিতা লিথে নাম সই করে দেন:

riesse fette satte schwein. oll professor Einstein sein! সোটাদোটা শুরোর যেটা চেরারেতে কাত। প্রকেসর আইনস্টাইন দে যে নির্ঘাত।

এই যাত্রায় চার্লি চ্যাপলিনের সঙ্গে আলাপ হয়। তুজনে একসঙ্গে ডিনার খান, ছবি ভোলেন। তারপর অভ্যর্থনা কারীদের সঙ্গে দেখতে যান All quiet on the Western Front সিনেমাটি। আইনস্টাইন ছবি দেখে অভিতৃত!

দেখা হয় প্রিসটন বিশ্ববিভালয়ের প্রফেদর ভেবলেন (Veblen) এর সঙ্গে; ইনি কিছুদিন আগে বার্লিনে আইনন্টাইনের কাছে একটি অন্থরোধ নিয়ে গিয়েছিলেন। আইনন্টাইনের একটি কথা তাঁরা প্রিস্টানের নতুন তৈরি করা লাউঞ্জে খোদাই করে রাখতে চান; বাকাটি আইনন্টাইন প্রিস্টানেই বলেছিলেন; তার ইংরিজি অর্থ: God is subtle but He is not malicious—বিধাতার বিচার ক্ষম, তবে তিনি বিষেধপরায়ণ নন। আইনন্টাইন

বলেন, এই বাকো তিনি গড বলতে প্রকৃতির কথা বলেছেন ; প্রকৃতি তার রহস্থ নানা আড়ম্বরে চেকে রেখেছে, তবু এখানে কোন কৌশল-চতুরতা নেই।—আইনস্টাইনের মূল কথাটি লাউন্ধের ফায়ার প্লেস-এর উপর মার্বেল পাথরে খোদাই করে রাখা হলো। ক্যালটেক ইনষ্টিটাটে যান, দেখা হয় হাবেলের সঙ্গে। আলোচনা আর পর্যবেক্ষণের পর তিনি তাঁর মহাজাগতিক ধ্বক তত্ত্বটি প্রত্যাহার করেন ; প্রত্যাহার করেন সদীম সম্পূর্ণ গোলাকার বিশ্বলোকের ধারণা। আইনস্টাইন বলেন, বিশ্বলোকের ক্রমবর্থমানতা তিনি মানছেন ; তবু এই বুদ্ধিরও একটা শেষ থাকে,তারপর বিশ্বলোক ছোট হতে থাকে—এ বিশ্ব ম্পন্দনশীল। তাঁর চিন্তার সমর্থনে কোন তথ্য নেই,তবু আছে অমুমান,ধারণা বা idea। মিলিক্যানের সঙ্গে দেখা হয়। মিলিক্যান বলেন Caltech (ক্যালটেক)-এ ষোগ দিতে। আইনস্টাইন ভেবে দেখেন। এরই মধ্যে শান্তির আলোচনায় অংশী হন। শিকাগোডে Peace Delegation-এর সঙ্গে আলাপ করেন। ওয়াইজমানের অন্তুরোধে প্যালেস্টাইনের জন্ম অর্থসংগ্রহের সভায় ভাষণ দেন। আর ডিসেম্বরের শেষে যে বিতর্কিত ভাষণটি দেন সেটি তাঁর হুই পারদেউ ভাষণ নামে বিখ্যাত। আইনস্টাইন বললেন, প্রতি দেশের সামরিক বাহিনীর অন্তত শতকরা দু'ভাগের উচিত হবে যুদ্ধ করতে অস্বীকার করা। এর ফলে যে বিরাট শান্তি-আগ্রহী দৈতা পাওয়া যাবে এদের মোকাবিলা করতে গিয়ে যুদ্ধআগ্রহী एए एत युक्त-कामना नष्टे १८४। जारता वजारानन, 'माखिवामीएमत नामत्रिक कार्ख निरमाण ना করে তাকে তার দেশের বা দশের উন্নতির জন্ম কঠিনতম কাজে নিয়োগ করা দরকার।" এই ভাষণে আইনন্টাইন ফ্রয়েডের যুদ্ধবিরোধী নীতির একটু পরিবর্তন ঘটালেন—ভয় স্পষ্ট হবে বহির্বিশে নয়, যুদ্ধের বিরুদ্ধে রুখে দাঁড়িয়ে স্বদেশে সৃষ্টি হবে একটি ভীতি যার মোকাবিলা করতে শাসক শ্রেণী হিমসিম খাবে। অতিমানব মানসিকতার প্রারম্ভে গড়ে উঠবে শাসক শ্রেণীকে আঘাত করে দেশের অভ্যন্তরে ভয়, যা এক শ্রেণীর বিপ্লব !

নিজের শান্তিবাদের কথা বলতে গিয়ে আইনস্টাইন একবার বলেছিলেন,

''ৰামুষকে হত্যা করার কথা ভাবাও আমার কাছে অসহনীয়। ঘুণা আর হিংসার বিত্ঞা থেকে-শান্তিবাদ গড়ে উঠেছে। আমি পরিপূর্ণ (absolute) শান্তিবাদী।''

আইনস্টাইনের ত্র' পারসেন্ট ভাষনে শাসকশ্রেণীর ক্ষুপ্ন হবার যথেষ্ট কারণ আছে; এ ছাড়াও সমালোচনা এল সহযোগী শান্তিবাদীদের কাছ থেকে। পরিপূর্ণ শান্তিবাদীরা যুদ্ধে আগ্রহী শাসকশ্রেণীর সঙ্গে কোনরকম সহযোগিতা করবেন না। তাদের অধীনে কোন কাজ করবেন না। অথচ আইনস্টাইনের কল্পনায় বিবেকবান যুদ্ধবিরোধীদের শাসকশ্রেণী অন্য কোন অসামরিক কাজে লাগাতে পারেন; শান্তিবাদীরা মনে করেন, যুদ্ধের সময়ে যে কোন সরকারী কাজ যুদ্ধোদামে সাহায্য করে; সরকারের সহায়তা মানে সরকারের যুদ্ধোদ্যমে সহায়তা করা।

১৪ই ডিসেম্বর ১৯৩০ পালে ফ্রা ইয়র্কের ব্লিৎস কার্লটন হোটলে আইনস্টাইন শতকরা

তুইভাগের বে ভাষণ দিলেন ভার ঢেউ বছদূর বয়ে গেল। রোম্যা রোল্যার মতে, পরিপূর্ণ শাস্তিবাদের পথ থেকে আইনস্টাইন সরে এলেন।

এই ১৯৩ - সালে তিনি ব্ঝলেন তাঁর একীভূত ক্ষেত্রতত্ব নিভূল নয়! বিজ্ঞানে তাঁর প্রচেষ্টাতেও গলদ দেখা গেল!

১৯৩০ সালে ষষ্ঠ সলভে কনফারেন্স। এখানেও এক অস্বস্তি। যে যা' দেখতে চায় বা জানতে চায়, সে তাই দেখে; দেখার মধ্য দিয়ে বোঝা যাবে গতিকে অথবা অবস্থানকে। দর্শক, দৃশ্য আর দর্শনের যান্ত্রিক সীমাবদ্ধতা যে কোন একটিকে নিশ্চিত করতে পারছে— অন্যটি সেখানে অনিশ্চিত। এই অস্বস্তিকর পরিস্থতির হাঁফ-ধরা আবহাওয়া আইনস্টাইন দহ্ করতে পারছেন না। সমকালীন বিজ্ঞানীদের কাছে গণিতের এই রূপায়ণ গ্রহণীয়, বন্ধ এরনফেন্টও অন্ত শিবিরে; তিনি একা।

তবু এরনফেস্ট-এর বন্ধুন্ত তার কাছে বড় সান্তনার, বড় আনন্দের। এরনফেস্টকে লেখা একটি চিঠিতে লিখলেন, ''তুজনকে তুজনের জন্ম সৃষ্টি করেছে প্রকৃতি। তোমার কাছে আমি ধতটা, তার চেয়েও বেশী প্রয়োজন আমার কাছে তোমার বন্ধুত্বের, তোমার সান্নিধ্যের।" বার্লিন থেকে বছবার তিনি লেইডন-এ গেছেন, গেছেন লেইডনের বিশ্ব-বিতালয়ের কাজে, কথনে। বা স্থইজারল্যাও থেকে ফেরত আসার পথে বন্ধুর দরজায়। স্থইজারল্যাণ্ডের আহ্বান তিনি কোনদিন ফেরাতে পারেন নি; নিজের দেশ বলতে ভাবেন স্বইজারল্যাওকে। ১৯২৮ সালে ডাভোস শহরে অস্তম্ব লোকেদের কাছে বিজ্ঞানের কথা সহজ্বভাবে বনতে তাঁকে অমুরোধ করা হলো। আইনস্টাইন অমনি রাজি। ডাভোসে বক্ততা দিলেন আর সেখান থেকে রওনা দিলেন জুয়োৎস-এ (zuoz)। জুয়োৎস গুরে লাইপজিগে সিমেন্স আর AEG কোম্পানির বিবাদে সালিশির সাক্ষ্য দিতে যান: লাইপ-জিগ থেকে আবার ফিরে আদেন জ্যোৎস-এ। নিজের মোট চিরকাল নিজে বয়ে নিয়ে এসেছেন; হঠাৎ এইবার মোট বইবার কালে অস্কৃষ্ণতা বোধ করেন, বুকে একটা ব্যথা দেখা দেয়। অফ্রন্থতা নিয়ে বার্লিনে ফিরে আসেন। ডাক্তার প্লেখ (Plesch) পরীক্ষা করে হুংপিণ্ডের পাশে ধমনী দেয়ালে ফিডি দেখেন। তাঁর হৃদপিও তুর্বল। হুন ছাড়া থাবার আর পরিপূর্ণ বিশ্রাম এই হলো ডাক্তারের উপদেশ। বিশ্রাম নিতে হামবর্গ শহরের এক বাঞ্চিতে সপরিবারে যান। এখানেই ঠিক হয় নিজের কাজের জন্ম একজন সেক্রেটারি রাখার প্রয়োজনীতা। ১৯২৮ সালের ১৩ই এপ্রিল ফ্রাউ হেলেন ডকাসকে (Helen Dukas) সেক্রেটারি নিয়োগ করেন। এই মহিলাটি সম্পর্কে ওপেনহাইমার সম্রদ্ধ উক্তি করে গেছেন.

"তার সচিবের জীবনও ছিল চমংকার। এক লহমাও তিনি মহৎ ভাবনা বা রসিক বৃত্তি ছাড়া থাকতেন দা…তার প্রথম দিকের রচনা খুব ফুলর হলেও তাতে অনেক ভূলক্রটি আছে। পরে আর আদৌ এসব থাকত না।" ভেপেনহাইমারের মতে তাঁর রচনার উৎকর্ষের জক্ত তাঁর সহকারী-সচিবের অবদান বথেই!
১৯২৮ সালে একী ভূত ক্ষেত্রতন্ত্রের ধসরা প্রস্তুত। সহকারা আর সচিবের সঙ্গে মিলেমিশে কঠিন গণিতভিত্তিক রচনাটির উপর শেষ রূপটান দেওয়া চলেছে। সমস্ত জ্ঞাং আইন-স্টাইনের নতুন ভত্তের আশায় উন্মুখ। পঞ্চাশ বছর পূর্ণ হ্বার আগেই ১৯২৯ সালের জাপ্নয়ারি মাসে তত্ত্বিটি প্রকাশ হলো। একজন মাপ্ন্য জীবনের অর্থশত বছর পার করলেন, আর জানালেন সম্পূর্ণ নতুন একটি তত্ত্ব, যার ধারণা বিজ্ঞানে ছিল না। মার্চ মাসে জ্মাদিনের লোক সমাগম থেকে দূরে থাকতে চেয়ে চলে গেলেন ডাক্টার প্লেখ-এর মক্ষরেলর বাড়িতে। জন্মমাসে ভনলেন, প্যারিস বিশ্ববিছালয় তাঁকে অনারারি ডক্টরেট দিল, জার্মানির চেন্সলার তাঁকে জার্মানির মহান সেবক বলে জানালেন, ইছদিরা প্যালেস্টাইনে তৈরি করল আইনস্টাইন উপবন। উপহার, কবিতা, পুম্পন্তবক, টেলিগ্রাম ইত্যাদির ভিড়ে একটি উপহার বিশেষত্ব নিয়ে অনন্য হয়ে দাঁড়াল। জার্মান-শ্রমিকরা এক আউল তামাক পাঠান, সঙ্গে কার্ডে লেখা, "আপেক্ষিকভাবে কম হলেও ভাল ক্ষেত্রে সংগৃহীত (Relatively small but gathered in good field)।"একীভূত ক্ষেত্রত্ব প্রতিগাতাকে পাঠানো একটি প্রতীক্ উপহার।

বার্লিন কাউন্সিলের আইনস্টাইনকে একটি বাড়ি উপহার দিবার ইচ্ছা। একটি বাড়ি ঠিক করে কাগজে তার ছবি ছাপিয়ে এই উপহারের কথা ঘোষণা করা হলো। পরে জান। শেল, বাড়িটি নগর কর্তৃপক্ষ দীর্ঘ মেয়াদা লিজে অন্তদের ভাড়া দিয়েছেন স্মার ভাড়াটেদের বাড়ি ছাড়ার মোটেই ইচ্ছে নেই। তড়িখড়ি কাউলিল আরেকটি জমি আইনস্টাইনকে দেবার কথা জানান। কিছুদিন পরে জানা গেল, ঐ জমিতে বাড়ি তৈরির অমুমতি পাওয়া যাবে না নৈস্গিক দু নষ্ট হবে। অর্থাৎ আইনস্টাইন জমিটি পাবেন, সেথানে কোন বাড়ি করতে পারবেন না, ফাকা জমি নিয়ে তাঁকে সম্ভষ্ট থাকতে হবে। আবার সভা হয়, ম্যাপ-নকশা দেখে আরেকটি জমি ঠিক করা হয়; বোষণা করাও ইলো। এবারের জমিতে কোন বাধ্য-বাধকতা নেই, জমির উপরে বাড়ি করা ধাবে! সবাই ধর্মন স্বস্তির নিংশাস ফেলতে চলেছেন, তখন জানা গেল ঐ জমিটির কোন শারীরিক উপস্থিতি নেই। বার্লিনের কাউন্সিল ক্রমশ যেন বিদূষক-ভাড়ের চেহারা পাচ্ছেন! অবশেবে ঠিক হলো, আইনস্টাইন বাড়ি দেখবেন, কাউন্সিল টাকা দেবে। এলসা স্বামীকে নিয়ে বাড়ি বা জামগা খুঁজতে থাকেন। অবশেষে কাপুথ গ্রামে একটা জমি পছন্দ হয়। কাউন্সিল হাঁফ ছাড়েন, দানপত্র তৈরী হতে থাকে; এমন সময় কাউলিলের জ্বনৈক ন্যাশনালিস্ট পার্টির সদস্ত আইনস্টাইনের দান গ্রহণের যোগাতার প্রন্নের ফা কড়া তোলেন। আলোচনা হয়, সময় যায়, টাকা আদে না। বীতশ্রদ্ধ আইনস্টাইন কাউন্সিলের দান নিতে অস্বীকার করেন। বধাসম্ভব নিজের জমানো টাকা দিয়ে জমি কেনেন, ছোট একটি বাড়ি করেন; নদীর ধারে কাপুথ গ্রাম, সেধানে তাঁর গ্রীমাবাদ, তাঁর নিজের বাড়ি। বাড়ি থেকে কিছ

দ্রে, নদীর ঘাটে, জন্মদিনে পাওয়া তাঁর নোকোটি বাঁধা। ১৯৩০ সালে বাড়িতে গৃহ-প্রবেশ হলো। এখানে এলেন বছ জ্ঞানী-গুণী-বিদয় জনেরা আর ১৯৩০ সালে এলেন: রবীক্রনাথ।

সভ্য আর স্থলর নিয়ে আলোচনা হলো; আর আলোচনা হলো অনিশ্চয়তা-আকস্মিক-ভার জগতের দৈত অস্তিত্বের রূপ ও বিরোধ নিয়ে। রবীক্রনাথ বললেন,

"গুনেছি পরমাণু ব্লগতে আক্সিকতার স্থান আছে, দেখানে ব্লীবননাটোর সব কিছু একেবারে পূর্ব নিৰ্বান্তিত নয়। স্বান্টর মূলে যে উপাদানগুলি সেখানে নেই কার্যকারণতত্ত্ব। অভ্য কোন শক্তি ভাদের নিয়ে একটা ফুণুখন বিশ্ব গড়ে তোলে।" আইনস্টাইন বনলেন, "উচু গুর থেকে এই শুখালার স্বরূপ জামরা। ৰোঝার চেষ্টা করি। বড় বড় উপদানগুলি পরম্পরের সঙ্গে একত্রিত হরে যখন জীবন বা অন্তিত্বকে নিয়ন্ত্রণ কৰে, তখন শৃত্যলা দেখা দেয়। কুলাতিকুল উপাদানগুলিতে এই শৃত্যলা আরু অনুভব করা যার না।" ব্ববীক্রমাথ বললেন, "তা হলে অন্তিথের গভীরতম এলাকার এই বৈত বোধ থাকে। একদিকে অসংবত जारना, जारबकारिक राष्ट्रे जारवारक পরিচালনা করে সব বস্তুর মধ্যে একটা বিধিবদ্ধ নিয়ম বা ব্যবস্থা সৃষ্টি करत्र रव टेव्हानक्ति— এ दूरत्रत्र मर्पा विरत्नाथ गरनारह ।" आदेनम्डोरेन क्रानान, "आधूनिक शर्मार्थविक्डान -এই পরস্পরবিরোধিতার কথা খীকার করে না। দূর থেকে যাকে মনে হর মেঘ. কাছে গেলে জানা যার মেগুলি ইতন্তত ছড়ানো বারি বিন্দু।" রবীন্দ্রনাথ এর তুলনা পান মানুবের মনোরাজ্যে। "বাসনা কামনা জ্বসংষ্ত ; জামাদের চরিত্র দেগুলিকে সংষ্ত করে একটা স্থাস্থত সমগ্রতা এনে দের।.,.তবু প্রশ্ন পাকে, জ্বভ জ্বপতে এমন কি কিছু ঘটে ৷ উপদানগুলি কি বৈরাচারী ? তারা কি আপন আবেগে চঞ্জ ? দেগুলি কে শাসন করে ? স্থানির ব্রিড বিধির মধ্যে বেঁধে রাধার কোন শক্তি, বস্তু ব্রুগতে কি আছে ?" আইন টাইন বলেন, "উপাদানগুলির মধ্যেও আছে গোঞ্জিলত শুখালা (Statistical order)।" রবীক্রবাধের ধারণা, আক্সিকতা আর পূর্ববিধান এই ছুই এর চিরন্তন সঙ্গতির মধ্য দিয়ে আমাদের জীবনলীলা চিরনবীন ও প্রাণবন্ত ! আইনস্টাইনের বিধাস ''আমরা যা কিছু করি, বা যা কিছুর জন্ম বেঁচে থাকি সমন্তই কার্য-কারণতের অধীন। তবে সব সমরে সেটা যে দেখা যার না, তা ভালই।"

উপনিবদের নব্য-ব্যাখ্যাতার কাছে ছৈত অস্তিত্ব আর আক্মিকতা পূর্ব বিধান, অপরিচিত্ত নয়। তাঁর কবি মনের কাছে, মাঝে মাঝে নিয়মের ব্যতিক্রম জীবন ও প্রকৃতিতে দেখা যায় বলেই জীবন এত স্থলর, স্থের ও আনলের। তবু সেই বেনিয়ম বিরাট বিখের শৃষ্ণলার সমূদ্রে একটি ছোট তরঙ্গ মাত্র। তার অস্তিত্ব, ব্যপ্তি সব কিছুই শৃষ্ণলার সাম্রাজ্যে নিহিত। জড়বাদী বিজ্ঞানী জানেন, চেনা জানা নিয়মের বাইরেও থাকে অন্ত কাজের ধারা; তাদের কারণ জানাই বিজ্ঞানের, বিজ্ঞানীর কাজ। স্থিট রাজ্যে প্রতিটি কার্যের কারণ আছে। সে কারণগুলি বিধিবদ্ধ করতে পারলে পাওয়া যাবে একটি স্থমহান শৃষ্ণলা। যাকে বিশৃষ্ণলা মনে হয়, অনিশ্চিত বা আক্মিক মনে হয়, সে অজানা বলেই অজ্ঞেয়। তার কাজের নিয়মটি জানলে, সে আর না-বোঝা থাকে না; স্থাটির রহস্থ খোঁজার জগতে অনিশ্চরতা খাকতে পারে না, আক্মিকতা নেই।

উপনিষদের ঋষি-কবি রবীশ্রনাথ ফরাসী দার্শনিকের সত্যম শিবম স্থন্দরমের কথা বললেন আর ইউরোপীয় জড়বাদী বিজ্ঞানী বোষণা করলেন, সত্যম শিবম অধৈতম! ১৯৭০ সাজে জার একীকৃত কেরজন্মে জুল গেলেন। এক বছরের মধ্যেই জানা শেল, বিচিত্রগামী সর্বজগামী শক্তি জার তার কেরকে একটি মাত্র বিধিবছ নিয়মে বাঁগা গেল না। কেইজনে এরনকেন্ট-এর সংক জালোচনা করেন, বার্নিনে ফন লাউএা'র সঙ্গে। তবে, একীকৃত ক্ষেত্রত্ব গবেষণায় তিনি একা।

লেইজনে এলে এরনমেন্টের বাজীতে থাকেন। তার ছেলেদের সাহচর্য তাল লাগে. আর স্বচেয়ে ভাল লাগে অগোছাল হয়ে আরামে থাকতে। এলসার কড়াকড়ি নেই, ভডিথি অভ্যাগতের সঙ্গে আলাপের বাধ্যবাধকতা নেই। ফ্রাট এরনফেট নেহাডই অপারগ হয়ে আইনস্টাইনের সাজ পোশাকের ইনম্মাল রূপ মেনে নিয়েছেন, তথু আতঙ্কিত হয়ে দেখেন আইনস্টাইন এলে এরনফেটও বেশ গা ছেডে আলগা হয়ে বান। আইনস্টাইন সংশোধনের বাইরে, ক্রাউ চান এরনফেন্টকে সামলে রাখতে ; তবে বেশির ভাগ সময় সামলাতে গিয়ে তিনি বেশামাল হয়ে যান, আর চুই বন্ধু অটুহাক্তে ফেটে পড়েন। এই সামাল দেবার একটা ঘটনা ফ্রাউ ভার শ্বজিতে লিখেছেন। সেদিন ১৯২৯ সালের ২৩শে মে. তুপুরবেলা খাওয়া দাওয়ার পর তুইবন্ধু পরমানন্দে দিবা-নিজা দিছেন। এমন সময়ে এক রাজদৃত এনে ছই বিজ্ঞানীকে লেইকনে যেতে নিমম্ব করেন, সেখানে এসেছেন হল্যাণ্ডের রানী, রাজপুত্র আর রাজমাতা, তাঁরা হুজনের সাক্ষাৎ পেলে খুশি হবেন। রাজবাড়ীর নিমন্ত্রণ ই শাব্দশাব্দ রব পড়ে। ফ্রাউ এরনফেন্ট দেখেন, আইনন্টাইনের কোন ভাল স্লাট নেই. ইভনিং ডে্ল তো দুরের কথা। আর এরনফেন্ট-এর অবশ্ব একটা আছে, তবে নেটা আছে তোরক্ষেতে মথবলে ঢাকা। কাছাকাছি জানাশোনা বাড়ী থেকে আইনস্টাইনের জন্ম ধার করে একটা স্থাট আনা হলো—সেটি আইনস্টাইনের পক্ষে একটু বড়; অঞ্চন্ধিক এরনফেট-এর নিজের স্থাটটি ভার বর্তমান চেহারার, আকারের পক্ষে একটু ছোট। তা হোক, সভ্যভব্য পোশাক পরে তুই বন্ধু রাজ্ব-পরিবার দর্শনে সেলেন,নেপথানিনের গন্ধভরপুর ছটি কর্পুরদাস !

ভাঁদের দেখে রানী আর রাজ্যাতা ভারি খুনি। রানী পিয়ানো বেহালা বাজান, আর আইনফাইনের আহে বেহালায় দক্ষতা। বাকে তাকে সঙ্গী করে রানী বেহালা-পিয়ানোর বৃন্ধবাত বাজাতে পারেন না; মর্যদায়, বনেদিয়ানায় বাংধ। আইনফাইন অবশ্ব বিজ্ঞান-জগতের একজন উজ্জল জ্যোতিক; বাজনায় তিনি সাধী হতে,পারেন এখানে জ্যর্যহা নেই। রাজবাড়ীতে আইন্ফাইনের ঢালাও নিমন্ত্রণ রইল, সেধানে এলে ভিনি রাজ-পরিবারের বেহালা বাজানোর সঙ্গী হবেন।

হল্যাণ্ডের রাজ পরিবারের সঙ্গে সম্পর্কের এই শুরু। ১৯২৯ থেকে ১৯৩৪ সাল পর্যস্ত এই সময়ে বছবার রাজবাডীতে এসেছেন আইনস্টাইন; রাজা আলবার্ট, রানী এলিজাবের্থ, রাজকুমার লিও:শক্ত এবং সবার উপর রাজমাতার সামিধ্যে দিন কাটিয়েছেন। যমস্বীতে রানী পিয়ানো বাজান, বেহালায় তার সন্ধী আইনস্টাইন, আবার কথনো কথনো বাজনায় আইনস্টাইন বেহালায় যুল বাজিয়ে, রানী তার দোহায়কী, বাকে বলে Second fiddle, রানীয় সেই ভূমিকা। বনেদিয়ানা, প্রটোকল, সব কিছু ভেঙে দিয়ে এই রাজ পরিবারটি আইনস্টাইনকে আপন করে নেন—রাজবাড়ী নয়, বেন গ্রামের একটি উচ্চবিদ্ধ জোতদারের বাড়ীতে এসেছেন আইনস্টাইন—তেমনি সাধারণ, অনাড়বর আন্তরিক চিলেচালা ব্যবহার। রাজপরিবারে থাকাকালীন খুটিনাটি জানিয়ে এলসাকে চিঠি দেন আর নিজে কভগুলো গয়ের নায়ক হয়ে পড়েন।

ষ্টেশনে এসে হনহন করে কোনদিকে না তাকিয়ে আইনফাইন চলে যান, ক্রিন্ত হীন, চিলে পোষাক, মাণায় খড়ের টপি, আর হাতে সাকুলো একটি বেহালার বান্ধ, বড়সড গোঁকস্বালা ভব্ছুরে চার্লি চ্যাপলিন বেন। রাজ্ববাড়ী থেকে যাঁরা তাঁকে অভার্থনা করে নিয়ে বেডে আসেন, তাঁরা থোঁজ না পেয়ে, চিনতে না পেরে, ফিরে যান। অক্সদিকে কাছাকাছি সরাইখানা থেকে রাজবাড়ীতে রানীকে ফোন করে আইনস্টাইন বলেন, "আমি এলে গেছি, কি করে যাব ? অনেক কষ্টে ফোন করতে পারলাম।" আরেকবার আইনস্টাইনের শরীর ধারাপ, ডাব্রুার মিষ্টি থেতে বারণ করেছেন: হল্যাণ্ডে যাবার আগে এলসা পই পই করে মাথার দিবিব দিয়ে খাবার সময় মিষ্টিটা বাদ দিতে বললেন। রাজবাজীতে ডিনার, নেহাতই সাধারণ খাবার। মিষ্টি যখন এল, আইনস্টাইন শুঁকে ফেরত দিলেন। त्रांनी वलन, 'कि राजा । थारान ना ।' आहेनफोहेन वालन, 'छाक्तता आत अनगा বলেছে মিষ্টি না খেতে, কি করে খাই ? দেখা আর শোঁক। এইটুকু ভধু করতে পারি।' সবাই সহাত্মভূতিতে চুক্চুক করে ওঠেন। একজন বলেন, 'মিষ্টিটা ভাল হয়েছিল।' আইনস্টাইন তথন বলেন, 'তবে না হয় আমার আরোগ্যের জন্ম স্বাই একট প্রার্থনা করুন। —বাতে মিষ্টি আবার খেতে পারি।' সকলে চোথ বন্ধ করে প্রার্থনা করেন; চোখ খুলে দেখেন, আইন্টাইনের প্লেটে মিষ্টি নেই। আইনন্টাইন বলেন, 'আমিও চোধ বন্ধ করে-ছিলুম। গড এসে আমাকে মিষ্টি খাইয়ে দিলেন—সন্মিলিত প্রার্থনার কি শক্তি দেখেছেন ?' আরেকবার, আইনস্টাইনের কেন জানি কাগজের দরকার। কোটপ্যাণ্টের সব পকেট হাঁটকে কাগজ খৌজেন, পকেটের সব হাবিজাবি জিনিস বাইরে সবার সামনে বের করে আনেন। অবশেষে কাগৰু পাওয়া গেল, রানীর মনোগ্রাম করা কাগছে তাঁকে লেখা একটি চিঠির নীচে বেশ থানিকটা সাদা অংশ। প্রয়োজুনীয় কাজ্যুকু ঐ কাগজেই সারেন আইনস্টাইন। একজন অতিথি তাকিয়ে দেখেন, চিঠির একপাশে তাঁর দৈনিক ধরচের হিলেব নেখা—এলুসা বলেছেন খরচের হিসেব রাখতে, তাই চিঠির একপাশে সেটা লেখা। বেশী কাগজে কি হবে ?

অন্ত একবার এলসা বলেন, 'হল্যাণ্ডের বনেদি সমাজে মেয়েদের পোশাকের কি ফাাসান ভাল করে দেখে এস ভো; এবার তো সরকারী ডিনারে বাবে।' স্বাইনস্টাইন এক- কথার রাজি। কিরে আসার পর একথা সেকথা হচ্ছে; এলসা বলেন, 'কই মেরেশের ক্যাসানের কথা বললে না '' এলবার্ট বলেন, 'আরে, 'ভিনার টেবিলে বসে শুনলার, মেরেরা সব ইন্ডনিং গাউন পরেছেন। ভোমাকে সভ্যি বলছি, টেবিলের উপরে কারো আকে কিছুটি দেখিনি, আর টেবিলের নীচে লক্ষায় ভাকায় নি। পোষাকের কথা কিবলে !'

১৯৩৪ সালে পাহাড়ে চড়তে গিয়ে রাজা আলবার্ট মারা যান। হল্যাণ্ডের রাজবাড়ীতে সেই বছরেই যাওয়া শেষ হয়—আইনস্টাইন ইউরোপ ছাড়েন।

১৯৩০ সালে ইংলণ্ডে বক্তৃতা দিতে আসেন আইনস্টাইন—বিখ্যাত রোজস বক্তৃতা। প্রফেসর লিগুমান তার স্থান্যছন্দ্যের দিকে দৃষ্টি দেন। তাঁর হোস্ট হন বিখ্যাত বায়োল-জিস্ট J. B. S. হালভেনের বাবা ফিজিওলজিস্ট জন স্কট হালভেন। জুনিয়ার হালভেন আইনস্টাইনের সাচার-ব্যবহার দেখে ভারি খুশি; বিশেষত তার মোজা পরার অনিছাটা তাঁর কাছে ভারি আমোদের ঠেকে! অনেক বছর পর, J. B. S. যখন ভারতবর্ষে বসবাস করতে চলে আসছেন, অনেকে জিজেস করেন, ভারতবর্ষে কেন যাছেন প J. B. S. বলেন, "ভারতবর্ষে আরাম কত, তথু মোজা নর, জুতোটাও ছাড়তে পারব—কত হাজা হবে পাটা বল দেখি।"

অক্সফোর্চে আইনস্টাইন জিনটি বক্তৃতা দিলেন,—রিলেটি ডিটি, মহাবিশ্ব আর একীসূতক্ষেত্র সম্পর্কে; জিনটিই জার্মান ভাষায়; ঠার বক্তৃতা বিশেষ কেউ ব্বলো বলে মনে হলো না। একে ভাষার বেড়া, তারপর বিষয় নতুন আর কঠিন, আর সবার উপর বক্তৃতার বিজ্ঞানের গণিতের দিকটার উপর বেশী জোর দিলেন আইনস্টাইন। শ্রোতারা বক্তৃতার মধ্যেই কেটে পড়তে থাকেন। আইনস্টাইন বক্তৃতার পর :বললেন, এরপর অক্সফোর্ডে তিনি ইংরিজিতে বক্তৃতা দিবেন! শুনে J. B. S.-এর বাবা জন স্কট হালডেন সচমকে বলেন, ''কি সবোনাশ।''

পরের বার বক্তৃতা দেবেন কথাটা আইনস্টাইন বললেন, কারণ লিগুামানের ইচ্ছা অক্সফোর্ডে আহনস্টাইনকে কাজ দিয়ে নিয়ে আসা। আইনস্টাইন কাইজার ভিনহেলম ইনষ্টিটুডে ইতিমধ্যে পদার্থবিছার প্রধান হয়েছেন, তিনি ভিরেক্টর, অথচ তাঁর দৈনন্দিন বাজের চাপ কম। অক্সফোর্ডে আইনস্টাইন পাকাপাকি ভাবে আসতে চান না। লিগুামান বললেন, তিনি আসবেন অক্সফোর্ডের ি সার্চ স্ট্রুডেট হয়ে, আইনস্টাইন-অক্সফোর্ডের গবেষক ছাত্র হবেন; তাঁর কাজ, বাঁরা অক্সফার্ডে রিসার্চের কাজ করছেন তাঁদের সঙ্গে আলোচনা করা, নিজের গবেষণার কাজে অক্সের সঙ্গে মতামতের আদান প্রদান করা এবং মাঝে এক আখটা সেমিনারে বক্তৃতা দেওয়া। বছরে চার থেকে ছয় সগুাহ থাকতে হবে, স্টাইপেণ্ড পাবেন বছরে ৪০০ পাউণ্ড! পাঁচ বছরের কন্টাক্ট বা চুক্তি, তা ছাড়া অক্সফোর্ডে থাকাকালীন পাবেন ভাইনিং এলাউন্স, অক্সফোর্ডের ইউনিভার্সিট ডাইনিং হলে

ধাৰার ক্ষোগ এবং বাসম্বান। আইনন্টাইন রাজি। নিতামানের কাজ হলো, এই বন্দোবন্ধী পাকা করা।

বাধা ভেমৰ কিছু হলো না; অঞ্চনিকে ক্রাইন্টার্চ কলেজের R. U. Dundas আইনক্রাইনের নিম্নোগের জন্ত উঠে পড়ে লাগলেন। মজা এই বে, আইনক্রাইনের অল্পনোর্ডে
থাকার সময় ডাণ্ডাস ছুটিতে বিদেশে ছিলেন, তুজনের মোলাকাত হয়নি; আইনক্রাইন
ছিলেন ভাগেলের ঘরে। অল্পনোর্ড ছেড়ে চলে ধাবার সময় ভাগ্তাসের ভিসিটার্স বুকে
একটা ছড়া লেখেন আইনক্রাইন। মজার ছড়া, ছড়া পড়ে ডানডাস মৃষ্ট !

Dundas weilt im heil' gen Osten Seine Bude konnt' Verrosten Wahrend er nach Hohem strebt Und in Weiter Ferne lebt.

> Dass die Mauern nicht erkalten Nimmt er hier herein den Alten Der da predigt unentwegt— Und die Aechenkunste pflegt.

Der Folianten ernste Reih Denket sich gar mancherlei Wundern sich dass so ein Mann Ohne sie hier hausen kann.

> Grollen: Was Will dieser hier? Raucht Tabak und spielt klavier Der Barbar geht ein und aus Weshalb blich er nicht zuhaus?

Dieser aber oft and gerne Denkt des Hausherrn in der Ferne Freut sich biser diesen Mann In der Nahe schen kann.

> Mit herzlichem Dank und Gruss Albert Einstein May. 1931.

ৰে উৎস পথে সূৰ্ব এবণ গুৰু সার।
সেধান থেকে আনেন বিনি জ্ঞানের বার্ত্তি—
সেই ডাগান দূর প্রবাসে দিলে পাড়ি—
মরটা তাহার বনলো তথন ছরছাড়া;
মরের দেরাল থাকবে গরন তেবে তিনি
বুড়োটাকে দিলেন হতে কক্ষবানীঃ—
সেই বে বুড়ো কীবে শেখার সংখ্যা-রাশি—
জক্তোভরে শোনার তারি বকবকানি!
প্র্থির বোঝা নারি নারি, থাকের থাক —
সাঝিরে আহে চিন্তা গুলো নিরে বুকে;

ভাষে কোন সাহান্য নেই ; তবুও হাবে---পাকছে বুড়ো ; দেখে ওরা ভীষণ অবাক !

অসজোৰে বিভ্বিভিন্নে বকছে ভারা— লোকটা কেন থাকছে নিরে গান ভারাক ? থরের নাবে যুবহে কিয়ছে -কী হালাক ! অসভাটার বাড়ী কেরার নেই ভাড়া ? বুড়োর মনে কথনো বের চিন্তা উকি— নুর গবাসী বরের নালিক কেনন আছে ; হরভো কথন পাবেন ভাকে নিজের কাছে—

ভারই খবে হয়তো হবে মুখোদুধি।
আন্তরিক ধন্তবাদ ও গুভেছো সহ
নগনাট আইনস্টাইন।
বে ১২০১।

১৭ই মে ১৯৫৫ দাল মঙ্গলবারের The Times পত্রিকায় আইনস্টাইনের কবিতা ও দেণ্ট জন কলেজের জে. বি. লিদমানের একটি কছন্দ মিলাস্ত জন্তবাদ প্রকাশ হলোঁ—পত্রিকার শিরোনামে লেখা Einstein By Numbers। দি টাইমদ সেদিন কিছু ভূল লিখেছিল। ১৯৩১ দালে আইনস্টাইন অক্সফোর্ডের রিদার্চ স্ট্রুডেন্ট তথনো হননি; দি টাইমদ সংবাদটিতে তাঁকে রিচার্চ স্ট্রুডেন্ট জানিয়েছিল। রিচার্চ স্ট্রুডেন্ট হিসেবে অক্সফোর্ডে বোগ দেন ১৯৩২ দালে।

অক্সফোর্ড থেকে বার্লিনে ফিরে এলেন, নতুন কাজের সন্থাবনা জেনে আর অক্সফোর্ডের অনারারি ডক্টরেট ডিগ্রিটি পকেটে নিযে। ১৯৩৩ সালে বার্লিনে ফিরে এলেন আইনস্টাইন। কাপুলে আছে গ্রীমাবাস, বই এন অন্তান্ত দিক থেকে অর্থাপার্জন, আছে
অধ্যাপনার একটি ফটন বিহিন চাকরি। মার্সেডিজ গাড়িতে প্রফেসর আইনস্টাইন
বৃরে বেড়ান, গাড়ী চালায় শোফাব। আইনস্টাইন গাড়ী চালাতে জানেন না, শিখতেও
চান না। তাঁব কাছে বর্মটন্ত্র এক ভয়ানক যক্ষণা। সন্মান প্রতিপত্তি সব নিমে ভালই
আছেন আইনস্টাইন। এই সময়ে ইনষ্টিটুটি অফ ফিজিল্ল থেকে মাল্লগ্রাক্তের নামে একটি
মেডেল তাঁকে দেবার কথা। সেদিন তুপুর বেলা ভাজার প্লেখের বাড়ীতে আইনস্টাইন
লাঞ্চ খেয়ে সামান্ত বিশ্রাম করে দিবানিজা সেরে উঠে খেয়াল করেন, মেডেল দেবার
অন্তানে তাঁকে একটা ভাষণ দিতে হবে। হাতের কাছে কাগজ না পেয়ে, ভাজারের
টেবিলে একটি বিল পেয়ে ভার পেহনে তিনি একটি ছোট ভাষণ লেখেন; অন্তানে
বর্ম বাহান্তর বছরের বৃদ্ধ প্লান্থ আইনস্টাইনকে মেডেলটি দেন, আর পকেট থেকে চোতাকাগজে লেখা ভাষণটি পড়েন আইনস্টাইন । অন্তানের শেষে ভাজার প্লেন টেন কাগজে লেখা ভাষণটি পড়েন আইনস্টাইন। অন্তানের শেষে ছাভে দিয়ে দেন—বেন
কাগজাট চান; আইনস্টাইন কাগজ আর মেডেল চুটিই প্লেখের হাতে দিয়ে দেন—বেন
কাড়া হাত পা হয়ে নিশ্চিত হতে, চান, এমনি ভাব। ১৯৩০ সালে জার্মানির বিশ্বন্ধ সমাজ তাঁকে সম্মান দিরে নিজেরা সম্মানিত হচ্ছেন,
আন্ত দিকে এই বছরের প্রথম দিকে আইনস্টাইন বার্লিন সিনাগগে মাথার ইছি টুপি
পরে বহালা বাজান। আগের বছর জার্মানিতে এণ্টি-সেমেটিক রার্মট হরে সেছে, ইছদিদের
সম্পত্তির, ক্ষতি হয়েছে। রার্মট খেমে গেছে, তবু জার্মানির বিপর্যন্ত আর্থনীতিক অবস্থার,
অসহার মাস্থবের ক্রোম্ব, আর্থিক দিক দিয়ে কিছুটা সচ্ছল ইছদিদের বিক্তরে ফেটে বেরোর।
আন্ত দিকে জার্মান শাসকদের রাগ ক্যানিস্টদের বিক্তরে। নিজেকে আইনস্টাইন ইছদি
বলে জানিয়েছেন, আবার শান্তির প্রচারে দলমতের বাছবিচার করেন নি। আমস্টার্জামের পীস কংগ্রেসের তিনি পৃষ্ঠপোষক; বন্ধুরা বলেন, এই কংগ্রেস ক্যানিস্টদের
ব্যবস্থাপনায় হছেছে। আইনস্টাইনের উত্তর, 'তাতে কি? আমি তো দেখছি এটা
শান্তি সম্মেলন। কারা করছে জানার দরকার কি?'' ১৯৩০ সালে শতকরা তুই ভাগের
ভাষণ আর শান্তি কংগ্রেসের ঘটনা সব মিলিয়ে জার্মানি, ইংলণ্ড, ক্রান্স ও যুক্তরাষ্ট্রের
শাসকশ্রেণীর একদল তাঁকে ক্যানিস্ট ভাবতে থাকেন।

ওদিকে, আইনস্টাইনের সাক্ষল্যে, স্বীকৃতিতে, স্বদেশবাসী সহকর্মীদের একাংশ তাঁকে ঈর্ধার দৃষ্টি নিয়ে দেখেন। আইনস্টাইনের নিজের আচরন এই খেঁায়াতে ধুনো ছিটোয়। বিদেশী বা ইছদি ছাত্রদের প্রতি তাঁর আচরন জার্মান ছাত্রদের চেয়ে বেশী সদয়। তাঁর এই মিশ্র বাবহার বন্ধুদের কাছে কটু ঠেকে। বিদেশীদের কাছে তিনি স্বীকৃতি-সম্মান পাচ্ছেন, আর্মোপার্জ্ব নের সহজ্ঞধারা বিদেশীদের সহায়তায় বইছে। বিদেশী-ছাত্ররা স্বাভাবিকভাবেই তাঁর প্রিয়। আর ইছদি ছাত্র মানে নিপীড়িত মানব সমাজের অংশ তারা—তাঁর সহায়ত্বতি, অতএব, সেদিকে। এই ত্'দলের মাঝখানে পড়ে হত্তভাগা জার্মান ছাত্রদলের দাম তাঁর কাছে কমে গছে। বাবহারের বৈষম্যের খেসারত দিতে হয়়;—বিক্ষম্ব পক্ষ একটি বই প্রকাশ করেন, Hundred Authoren gegen Einstein, আইনস্টাইনের বিপক্ষে একশত লেখক। একশটি লেখায় নতুন কিছু নেই, সেই রিলেটিভিটি তত্ত্ব ভুল প্রমাণের কচকচানি, ব্যক্তিগত আক্রোপে গায়ের বাল মেটানোর চেষ্টা।

১৯৩৩ সালে একীকৃত ক্ষেত্রতর নিয়ে সংশয় দেখা দেয়। সহকারী মায়ের (Mayer)-কে বলেন, "গণিতের সমাধানের প্রচণ্ড করের মধ্য দিয়ে বাছি—বেরিয়ে আসতে পারছিনে।" সাফল্য আর অসাফল্য এই তুটি ধারার মধ্যে তার বিকন্ধ-বাদীরা ঘূর্ণি তোলেন। বিকন্ধ আন্দোলন আরো জারদার হয়; এদিকে জার্মানির অর্থনীতির বনেদে কোন উর্বাভি দেখা দেয় না। শাসক সম্প্রদারের শাসনের লাগাম সংকটটিকে টেনে আয়তে স্নাধতে পারে না। বিক্পিপ্ত জনসাধারণের মধ্যে মাজানদের প্রাত্তাব ঘটে, শেশীর বহিপ্রকাশ হতে থাকে। জার্মান ইণ্ডাইয়ালিস্টরা জাতীয়তাবাদের ধোঁয়া দিয়ে মাজানদের আরো উত্তেজিত করে তোলেন। ইতিমধ্যে হিটলারের আবির্তাব হয়। জাতীয়তাবাদের নেশায় মন্ত হয়ে জার্মানির তিজিকরণে একফল বন্ধপরিকর হয়ে এপিয়ে আসেন।

হিটলারের অভাধানের সলে সলে আর্বানির পটভূষিকার পরিবর্তন ঘটতে থাকে। আইন-কাইনের জার্মানিতে থাকার সভাবনা কমে জালে, নিরাপভাবোধ নট হতে থাকে। অক্তর কাব্দ পাওয়া বায়—কিন্ত তাঁর নিম্পের কাব্দের ব্যক্ত প্রয়োজন নিরুপত্তর অবসর : সাধারণ অধ্যাপনায় সেই অবসর নেই। জার্যানিতে থাকতে চান, অথচ থাকা বোধ हम बाब ना, बाद्य ना . बरनद এই विशाशक जनवाद लाना बाब. ১৯৩১ সালের ১৭ই জুলাই তারিখে প্লাক্তকে লেখা একটি চিঠিতে জার্মান নাগরিকত ছাড়ার ইচ্ছা প্রকাশ করেন—এই চিঠি পোস্ট হয়নি। পরবর্তীকালে জার্যানিতে তাঁর কেলে জাসা কাগজ-পত্ৰের মধ্যে এই চিঠিটি পাওয়া যায়। তবু, ১৯৩১ সালে আইনস্টাইন জার্মানিতে থাকতে চান। যুক্তরাষ্ট্র থেকে মিলিকাান তাঁকে ক্যালটেকে স্থানতে চান; স্থারেকজ্বনও তাঁকে যুক্তরাষ্ট্রে আনতে চেষ্টা করেন, তবে ক্যালটেকে নয়, প্রিলটনের থিয়োরেটিকাল রিবার্চ ইনষ্টিটাটে আইনস্টাইনকে গবেষক **হিসেবে ক্রেমিং** চান। কালেটেকে আইনস্টাইনের পদ হবে এক্টো-ফিজিল্ল বিভাগে; আর ফ্রেমিং জানান, প্রিলটনে ঠার পদ ডান্তিক গবেধকের—গবেষণার বিষয় তিনি শ্বির করবেন। এদিকে ওয়াইজমান চান চিক্র বিশ্ব-বিদ্যালয়ের গভর্মরের পদে আইনস্টাইনের সক্রিয় নিয়োগ। লিগুমানও পিছিয়ে থাকেন না। অক্সফার্ডের রিদার্চ স্টুডেন্ট আইনস্টাইনকে পুরোপুরি বিশ্ববিদ্যালয়ে পেতে চান লিগুমান ও তাঁর অহুপামীরা। তবু, ১৯৩১ সালে আইনস্টাইন জার্মানি হাড়তে চান না।

মিলিক্যানের দকে চিঠি-চাপাটি চলেছে। অদম্য ক্রেক্সনার প্রিস্টনের জন্ত আইনস্টাইনকে পেতে চান , পাদাডোনার শিক্ষাবিদ ক্রেমিং, তিনিও চান প্রিস্টনে পার্মানেন্ট পদে আইনস্টাইনের নিয়োগ। আমেরিকানরা তিনমুখী আক্রমণ শুক্ত করলেন।

১৯৩২ সালে আবার আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে এলেন, দেখ। হয় পাসাডোনাতে কেমিং-এর সব্দে আর বিশ্বজ্ঞগৎ নিয়ে ভি সিটারের সব্দে আলোচনা করেন। প্রিলটন আর ক্যালটেকের আকর্ষণ নিয়ে থিখা দেখা দেয়। এই থিখা-সংশয় নিয়ে বসস্তের প্রথমে ফিরে আসেন বার্লিনে—আর মে মাসে অল্পকোর্ডের প্রথম রিসার্চ স্ট্রুডেন্ট হিসাবে ইংলণ্ডে ধান। অল্পকোর্ডে ধাবার আগে কেমবিজে প্রথম রুক্তবল লেকচার দেন—বিষয় গণিত। অল্পকোর্ডে তিনি রিসার্চ স্ট্রুডেন্ট হিসেবে সেমিনারে থোগ দেন, গবেষকদের সঙ্গে আলোচনা করেন আর কথা বলেন লি গোমানের সঙ্গে। ইংলণ্ডে ক্রেমিং-এর সঙ্গে আবার দেখা হয়।

আপাতদ্বির আবহাওয়া; তবু মনে হয় দ্রে বুবি বড়ের চিক্ত ! ১৯৩২ সালে হিটলারের নাজি পার্টি ত্র্বার হয়ে দাঁড়ায়; নাজি পার্টির ক্মতাদ্ধলের স্ত্রপাত বধন, সেই ১৯৩২ সালে, অক্সকোর্ড থেকে বার্লিনে ফিরে এলেন মে মানে, কালবৈশাধী বড়ের ঠিক আগে।

সেমনারও আদেন বার্লিনে। প্রিলটনে তাঁর কন্ত বৃদ্ধি হবে গে নিয়ে আলোচনা চলে। আইনটাইন বলেন, বার্ষিক ৬০০০ ডলার মধেষ্ট ; মনে হয় ওর চেয়ে কমেও চলে বেতে পারে। রেশ্বনার বলেন, 'প্রোমেশর, টাকা প্রদার বাাপারটা মিশেল ভার আনার উপর ছেকে দিন।' গুজনে আলোচনা করে ঠিক করেন, আইনন্টাইনের বুদ্ধি হক্ষা উচিত বার্ষিক ১৬০০০ ভলার!

দ্রেশ্বনার কাপুথের বাজীতে দেখেন, ঠাণ্ডার পাতলা জামা গারে হিয়ে আইনস্টাইন প্রছেন, কিরছেন। কাঁকা জমির উপর দিরে নদীর ঠাণ্ডা হাণ্ডার শীতল সিরসিরানি বরে যার । দেখনার বলেন, 'ঠাণ্ডা লাগে না ?' আইনস্টাইন বলেন, 'না, এখন ভৌ প্রীয়কাল, আমার পোশাক জতু মেনে চলে; এখন গ্রীয়ের পোশাক—গ্রীয়ে ঠাণ্ডা কোখার !" সমস্ত আর্মানি হিটনারের ক্ষতা ক্ষলের অভিবানে সেদিন উত্তপ্ত; গ্রীষ্ণের দাবদাহে ঠাণ্ডা হাণ্ডার শীতের হোঁরা বোঝা যার না!

১৯৩৩ সালে প্রিলটনের রিসার্চ ইনিষ্টিচুটে যাবেন প্রায় ঠিক করে কেললেন। মিলিক্যানের আমরণ, ক্যালটেকের এটো-ফিজিজের গবেবণার চেরেও বড় টান একীভূড ক্ষেত্রভঙ্গ গঠনে। প্রিলটনে নির্মানায় চিন্তার ক্ষবসর পাওয়া যাবে। বৌবনে ভেবেছিলেন, লাইট হাউসের নির্মানতা কথনো কথনো চিন্তাবিদদের প্রয়োজন হতে পারে; প্রয়োজন হয় নৈশক্যের মধ্যে নিজের চিন্তার মূখর পাদচারণ শোনা। ক্যালটেক নর, প্রিক্টেনে কাইট হাউসের নির্মান নির্মানতা পাওয়া যাবে।

১২৩১, ৩২, ও' ৩৩, ; পরপর ভিনবার মিলিক্যানের আমন্ত্রণ আমেবিকা সেলেন। আমেরিকা যাবার আকর্ষণে আরো একটি টান—সমূত্রযাত্রা ভাল লাগে, ভালবাসেন। আমেরিকা যাওয়া মানে আটলান্টিক মহাসাগরের বুকের উপরে দীর্যকাল ভেসে বাঙ্মা। মিলিক্যানের আমন্ত্রণ এই আনন্দ-হৃথ তাঁকে জ্গিয়ে দেয় বলে তিনি তাঁর কাছে কৃত্রে। এই ১৯৩৩ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সরকারী প্রশাসন তাঁকে ভিসা দিছে আপত্তি করেন। তুই পারসেণ্ট ভারণের বক্তা ক্যুনিন্ট মহলে আনাগোনা করেন, ক্যুনিন্টরা তাঁকে পাবলিসিটিও প্রচ্র দেয়; আইনন্টাইন সম্ভবত প্রজ্রের ক্যুনিন্ট, তিনি বর্তমানে War Resistors International এর সভ্যা, যেটি ক্যুনিন্ট ঘেঁষা! যা-হোক, মিলিক্যানের চেটার ভিসা মেলে। আইনন্টাইন আর এলসা ১৯৩৩ সালের আহ্মারী মাসে যুক্তরাষ্ট্রের রওনা দিলেন। ধাবার আসে এলসাকে বলকেন, কাপুণের বাড়ীটা ভাল করে দেখে লাও, আর হয়ভো দেখতে পারবে না।, ফিলিপ ফ্রান্ডকে এলসা বলেন, দেখেছেন। ছেলে মানুবের মত কি যা' তা' বকে!

কাপুথের বাড়ী সভ্যি ভারা আর দেখেন নি ৷

কুজরাট্রে মিলিক্যানের সঙ্গে তাঁর একটা অনিধিত চুক্তি হয়—মিলিক্যান বেসব সাধারণ মিলি আরোজন করবেন, বা বেধানে বেচে তাঁর অক্নোদন থাকবে, কেন্দ্রনি ছাড়া আইন্সকাইন অন্ত সব মিলি-সভা-সম্মেলন বর্জন করবেন। হুই পারসেন্ট বড়ক্তা আনানা ঘটনার পরিয়েক্তিত সেটি ডিগার্টকেট তাঁকে নিবে সম্পেহের দোলার ভুলছেন, আর বাড়তি কোন উটকো ঝানেলা ভূটে যাক, খিলিক্যান ভা' চান না। আইনকটাইন ভালোর ছেলের মন্ড নিজেকে মিলিক্যানের হাতে গঁপে বিলেন। মিলিক্যানের সাহাত্যে রিপোর্টারনের হাজামা এড়ানো যার। রেভিকতে পরসার বিনিময়ে আইনকটাইন ভাষণ দেন—টাকা যায় গুলা বৃদ্ধ-সৈনিকদের সাহাত্যে, ইছবিদের অক্ত শান্তির প্রচারে। পাঁচ ভলারের বিনিমরে এলসা প্রক্রেরের ক্তথত বিক্রি করেন, এই টাকাও যায় ইছবিদের প্রবাসনের অক্ত প্যানেকটাইন রাষ্ট্রের হাতে। আর আইনকটাইন পাসাডোনার সিভিল অভিটোরিয়ামে ভাষণ দেন।

অন্তাদিকে জাতীয়তাবাদের বহিশিখায় হিটলারের জার্মানি জলছে—পত্ত-পঞ্জিকার্জনি ক্রেকজন ব্যক্তিবিশেষের প্রতি বিবোগার করে চলেছে, এঁরা আন্তর্জাতিক জগতে বীকৃত ; এঁরা লান্তিবাদী, যুক্তিবাদী, হয়তো বা সমাজতজ্ঞের ভক্ত। সবার উপরে এঁরা ইন্দি। পত্ত-পত্তিকার মতে এঁরা এলবার্ট আইনস্টাইন, টমাসমান, হাইনরিধ, আরমধংক্রিগ, জার্মান সংস্কৃতিকে বিকৃত করে চলেছেন; শান্তিবাদ আর আন্তর্জাতিকতার ভতামির মুখোস পরে জার্মানির বিক্লছে এক আন্তর্জাতিক বড়বন্ত করে চলেছেন। সমালোচনা বিদ্বেষ, নিন্দামুখরতার চেউ আটলান্টিক পার হয়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আছড়ে আছড়ে গড়ে। ১০ই মার্চ ১৯৩৩ সালে পাসাভোনায় নিউইয়র্ক ওয়ার্লভি টাইমসে আইনস্টাইন ইন্টারভিউ দেন—

বডদিন পর্বন্ধ নিজের ক্লচি অনুবারী চলতে পারন, তডদিন আমি এমন এক দেশে বাস করন, বেথানে রাজনৈতিক খাবীনভা, সহনশীলভা, ও আইনের চোধে সকল নাগরিকের সমান মর্বাদা খাভাবিকতাবেই থাকে। রাজনৈতিক বাবীনভার একজনের নিজন্ব অভিমত মৌবিক বা লিখিতভাবে ব্যক্ত করার অধিকার শাকে আর সহনশীলভা বলতে বাবভীর ব্যক্তিগত মতের প্রতি প্রজা বোখার। আঞ্চকের প্রার্থনিতে এ অবস্থা নেই। আন্তর্জাভিক সন্তাব স্থাপনে যাঁরা চেন্তা করছেন, যাঁদের মধ্যে করেকজন বিশিষ্ট শিল্পীও আছেন, আন্ত প্রার্থনিতে ভারা অববা উৎপীড়িত হচ্ছেন। ছংখকটের পেবণে ব্যক্তিবিশেবের মতো সামাজিক গোন্তা-জীবনও গ্রংস হবে যেতে পারে। সমস্ত স্থাভির পক্ষে এই বিপর্বর সামাল মেণ্ রা হরতো বা সম্ভব। আমি আশা করি, জার্থনিতে আবার হত্ত অবহা কিরে আসবে, ভবিন্ততে কান্ট ও গোটের মত জার্থনির প্রেট সন্তাব্দের বিশেষ উপলক্ষো গুরু পুলো হবে না, ভারা বে আন্তর্ণ প্রার করে গিরেছিলেন, জনজীবনে, সর্বসংগরণের চেন্ডনার ভার প্রভাবের প্রভাকে প্রভাক প্রাণ আবার পাওরা বাবে।"

বর্তমান অবস্থায় জার্মানিতে থাকতে তিনি পারেন না। কোথায় থাকবেন তিনি জানা নেই, এথনো জানেন না। হয়তো বা স্বইজারল্যাণ্ডে। বলেন, ''আর্জ্জাতিকমনা একজন মাহবের কাছে কোন একটি বিশেষ বেশের নাগরিকত্ব ইমপ্টেন্ট নয়। কোন বেশের নাগরিকত্বের চেয়েও মানবতা অনেক প্রয়োজনীয়, জন্মী।" ইন্টারভিউ দেখার পর শাস্তভাবে ধীর পারে বিশ্ববিভালয়ের সেমিনারে বোগ দিতে চলে বান। তবু রিপোট র লিওলেন, 'সেমিনারে বোগ দিতে ডঃ আইনস্টাইন বখন কেপানের মধ্য দিরে হৈটে বান ভখন জান্ব পারের তলায় মাটি কেলে ওঠে।'—নাটি সভিটে সেদিন কেপে ওঠে; লস এজেলনে ভূমিকপা হর সেদিন!

যুক্তরাদ্র ছাড়ার দিন এগিয়ে আসে। নিউইয়র্ক শহরের জার্যান দূতাবাসের কলাল পল শোয়াৎস' (Schwarz) তাঁকে জার্মানি কিরে বেতে নিবেধ করেন। সেধানকার পরিছিতি স্থবিধের নয়। সবদিকে ভেবে ঠিক করেন বেলজিয়ামে থেকে ধাবেন। এপ্রিলে সপরিবারে ফিরে এলেন বেলজিয়ামে, হেল (Hale) শহরে একটা সাময়িক ভেরা বাধা হলো। অনিশিতত জগতের মধ্যে একটি গুরু ভূলে থাকার বিষয়, সেটি বিজ্ঞান। মনোমত বিজ্ঞানের আলোচনার স্থযোগ পেলে, নাওয়া-খাওয়া, জার্মানি-হিটলার, শান্তিবাদ ইছদিয়ানা—সব কিছু ভূলে যেতে পারেন। এসসা সেই স্থযোগ তৈরি করেন, আবার দরকার মত রাশ টানেন। এই সময়ে তিনি তাঁর ''যুছের বিক্তমে সংগ্রাম (Fight againsc war)'' পৃত্তিকাটি প্রকাশ করেন। এখানে তিনি জার্মান বুদ্ধিজীবীদের আক্রমণ করেন। বলেন, জার্যানিতে শান্তিবাদীরা দেশের শক্র। বেলজিয়ামে যোষণা করেন, ''ইউরোপীয় সভ্যতা রক্ষার জন্ম আমি যদি বেলজিয়াম হতুম, সামরিক কাজে সানন্দে যোগ দিতুম।''

আমেরিকা থেকে ফিরে আসার পথে জাহাজে ধবর পান ঠার কার্ণের বাড়ী সার্চ করা হয়েছে ! জেনেছেন, ক্ষমতা অধিকারের সময় পুলিশকে নিক্রিয় করে মাস্তানদের আফালন এনেছেন হিটলার।

भाक्षिताम मन्भार्क नकुन धातभात जिमग्र द्य । त्यान ज्याना भाक्षिताम कि ? **जै**ति मत्ज,

''সজ্ঞানে বুদ্ধোভ্তমের সহযোগিতা করতে অস্বীকার করা হচ্ছে সর্বপেক্ষা শক্তিশালী আযুধ। এই জাতীয় বীর অসহযোগীদের নৈতিক ও জাগতিক সাহায্য করার জম্ম প্রত্যেক দেশে সংগঠন থাকা দরকার……এই সংগ্রাৰ নিশ্চর বে-আইনী, তবু এ হবে শাসকশ্রেণীর বিশ্বদ্ধে যথার্থ গণ-অধিকার রক্ষার সংগ্রাম।''

দেশপ্রেম শান্তিবাদের পরিপ্রক নয়, দেশপ্রেমের উর্ধে থাকে শান্তির জন্ম সংগ্রাম। হিটলারি-জার্মানির যুদ্ধোলমের চেষ্টাকে সংঘত করা হচ্ছে না, জার্মানির অভ্যন্তরে যারা হিটলারের বিরুদ্ধে কথা বলেছেন, কথা বলতে পারেন, তাঁদের উপর নির্বিশেষে অভ্যাচার হচ্ছে, বাইরের জ্বগতে কোন আলোড়ন আলোলন নেই। তিনি কি করবেন?

"আপনি কি মনে করেন, আমার কথাব কোন কাম হবে? এ প্রান্ত মারা। যতকণ আমি তাদের পথের বাধা নই, লোক ততক্ষাই আমাকে বেনে নিতে পারে। আর তাদের মন্তির বিরুদ্ধে কোন কিছুর লছ তেইা করা মাত্র তারা নিজেদের স্বার্থে পঞ্চমুখে আমার নিজেম্বন্দ করবেন, কুৎসা রটাবার স্রোত বইরে দেবেন। আনে পাশে যারা আছে, তারা ভারুর দল চটপট গা ঢাকা দিতে ওতাদ। নিজের দেশবাসীর সৎসাহসের পরীক্ষা কোন দিন কি নিরেছেন? ত্বোধ বালকের রীতি হলো চোধ বন্ধ করে থাকা, 'বেতে দিন, এসব নিরে খামেলা করবেন না' বলা।'…"লান্তিথাবার কাম তবে কি '—"বানব সমাজের সামনে অন্তত্য বিপদের কারণ হলো মারণার উৎপাদনের বাবসার। সর্বত্ত বে ফাকের্নি আতীরতাবাদ দেখা যার, তার পেছনে কাম করে এই কর্মা অপদেবতা।'…"আমাদের পথ বেছে নেবার সমর এসে পেছে। আমরা শান্তির পথ খুঁলে নেব, মা, আমাদের সভ্যভার বা কলক সেই পণ্ড শক্তির পুরনো পথ ধরে চলব—এইপথ বাছা নির্ভর করছে আমাদের উপর। এক দিকে ব্যক্তির নিরপত্তা আমাদের হাতছানি দিছে, অন্ত দিকে মানুবের দাসত্ব আর সভ্যতার অবস্থি আমাদের রক্ত চোধ কেবার। নিজেকের বোগাতার উপর মির্ভর করে আমাদের ভবিত্ত, আমাদের ভাগ্য।'…"বতদিন সৈক্তবাহিনীর অন্তির ধাকরে বোগাতার উপর মির্ভর করে আমাদের ভবিত্ত, আমাদের ভাগ্য।'…"বতদিন সৈক্তবাহিনীর অন্তির ধাকরে ওতাদন বে কোক

গুৰুতৰ বিপদের পরিণান কলো বৃদ্ধ। বে শান্তিবাদ বিভিন্ন জাতিকে প্রতাক্ষ অৱস্কান থেকে বিরত রাখার চেষ্টা লা করে, তার কপালে শ্পশুংসকথের ছাপ ছাড়া আর কিছু গাঁকা নে?! জনসাধারণের বিবেক কাওজান জেগে ন্টুক। তারা জাতীর জীখনের একন এক নতুন অধ্যারে হাজির হন, বেখানে মামূব জতী-জের দিকে দৃষ্টি কিরিয়ে বৃদ্ধ বিশ্রেছকে ভাগের পূর্বপুরুবের মৃচ্ভার নিম্বান মনে করবে।'

শান্তিবাদের প্রচারে বারবার ছটি মতের কথা বলহেন আইনস্টাইন, নিরস্ত্রীকরণ এবং দেশের অভ্যন্তরে প্রতিবাদ-অসহযোগিতার স্থাষ্ট । জার্মানিঃ ভিতরে কি ঘটছে সেটি তিনি পর্মোক্ষে জানতে পারতেন ; বৃষতে পারছেন না, জার্মান বৃদ্ধিজীবীরা হিটলারের পেশীর শাসনের বিক্ষমে প্রতিবাদে কেন সোচচার হয়ে উঠছেন না—এই তাঁর কাছে বিশ্বরের । জন্ম দিকে তাঁর প্রতিবাদ জার্মানির বাইরে দাঁড়িয়ে । জার্মানির নিপীড়িত জনগণের সঙ্গে এক প্লাটকর্মে দাঁড়িয়ে নয় । কিছু জার্মান বৃদ্ধিজীবীদের কাছে এও এক বিশ্বরের । জাইনস্টাইন জার্মানিতে ফিরছেন না এ ধবরে তাঁর প্রতিপক্ষ দল খুশি জার তাঁর মতাবলম্বীদের কাছে এটি হতাশার ।

এরই মাঝে ব্রাসেলসে জার্মান দ্তাবাসে তাঁর জার্মান পাসপোর্ট ফেরত দেন। আইনস্টাইন জার্মান নাগরিকত্ব ছাড়ছেন, তব্ কমলি সহজে ছাড়তে চায় না। জার্মান সরকারের মতে আইনস্টাইনকে নিজে থেকে নাগরিকত্ব ছাড়ার সম্মানটুকু দেওয়া হবে না, তাঁকে জার্মানি থেকে বিতাড়ন করা হবে। ছাড়বার সম্মানের বদলে তাঁকে দেওয়া হবে বিতাড়নের অপমান। বিতাড়নের প্রথম লিস্টে আইনস্টাইনের নাম।— কি ঘটে বা না-ঘটে এ নিয়ে আইনস্টাইনের উত্তেজনা নেই! ঘটনার অবশুজাবা পরিস্থিতি জানাছে তিনি জার্মানিতে থাকছেন না, থাকবেন না—তাঁকে নিয়ে জার্মানিতে কি হচ্ছে, তা নিয়ে তাঁর কোন মাণাবাথা নেই। হেল ছেড়ে বেলজিয়াম শহরের লেক বি (Lecoq) গ্রামে বাস করতে এলেন। এখানেই প্রাশিয়ান বিজ্ঞান একাদমি থেকে পদত্যাগ করার ইচ্ছা প্রকাশ করেনে। নার্নস্ট চান না তিনি পদত্যাগ করন, অজানান বৃদ্ধিজীবীরা,—ভলতেয়ার, গ্র'লেমবার্ট প্রমুখ, প্রাশিয়ান একাদমির সেবা করেছেন, আইনস্টাইন কেন পদত্যাগ করবেন গ্রী অমুখ, প্রাশিয়ান একাদমির সেবা করেছেন, আইনস্টাইন কেন পদত্যাগ করবেন গ্রী অমুখ, প্রাশিয়ান একাদমির সেবা করেছেন, আইনস্টাইন কেন পদত্যাগ করবেন গ্রী অমুখ, প্রাশিয়ান একাদমির সেবা করেছেন, আইনস্টাইন কেন পদত্যাগ

বিজ্ঞান একাদমিং স্বায়ী-সম্পাদক ডঃ আর্নেস্ট হেক্সান ১৯৩৩ সালের ১লা এপ্রিলে একটি ঘোষণা করেন:

ক্রান্ধ এবং আমেরিকার এলবার্ট আংনস্টাইন বে কুৎস। ছড়িরে বেড়িরেছেন সংবাদপত্র বার্বকত তার কথা প্রাণিদান বিজ্ঞান একাদনি জেনেছে। এরজস্ম তার কৈবিরত তলব করা হয়। ইতিমধ্যে আইনস্টাইন একাদনি থেকে পদত্যাগ করেছেন এবং পদত্যাগের কারণ বরূপে ঘোষণা করেছেন যে, বর্তমান শাসকবৃদ্দের পরিচালনাখীন প্রাণিরান রাষ্ট্রের সেবা করতে তিনি অক্ষম। তিনি স্বইজারল্যাণ্ডের নাগরিক বলে সম্বতত প্রাণিনার নাগরিকত্ব বর্জন করছেন। ১৯২৩ সালে একাদনির পূর্ণ মর্বাদাবিশিষ্ট সম্বত্ত হবার কলে তিনি ঘাতাবিকতাবে প্রাণিরান্ত্র নাগরিকত্বে অধিকার পেরেছিলেন। আইনস্টাইন বিদ্যেশে গিয়ে আন্যোলনকারীর ভূমিকা প্রহণ করার প্রাণিরান বিজ্ঞান একাদনি সবিন্দের ছংখিত। কারন একাদনি ও তার সম্বত্ত ক্ষম বরাবরই প্রাণিরান রাষ্ট্রের সংক ঘনিঠ সম্বত্তক্বে আবদ্ধ এবং কোনরক্র দলগত রাজনৈত্তিক সত্বালের সঙ্গে জড়িত বা ব্যক্তেও তারা জাতীরতাবাধী ভাবধারার উপর জোর দিয়ে এসেছেন, তার অমুগত থেকেছেন। তরাং আইনস্টাইনের পদত্যাগ তালের পদ্যে অমুতাপের কারণ হয়নি।

একাদমির সরকারী খোষণার জবাবে আইনস্টাইন একাদমিকে একটি চিঠি পাঠান। প্রথমেই ডিনি খোষণা করেন কোন কুৎসা রটনার বিস্কুমাত্র ভাগ তিনি নেননি।

"সংবাদ পতে একাদমির সদস্য. পর থেকে ইন্তকা দেবার ইচ্চ্চা প্রকাশ করে সাম্ব প্রাণিয়ার নাগরিকত্ব অধিকার বর্জন করার অভিলাব বান্ত করে একটি বিবৃতি দিরেছিলার। এর কারণ ছিসেবে বলেছিলার, বেণানে প্রতিটি ব্যক্তি আইনের চোপে সমান নর, বংগীনভাবে নিজের মতামত ব্যক্ত করা ও নিজের অভিক্রাত অমুবারী শিক্ষা-দেবার বান্তন্ত্র বেণানে নেই' সেদেশে আমি থাকতে চাইনে। এছাড়া আর্মানিতে অমুবিত বর্তনান ঘটনা সম্বন্ধে আমি মন্তব্য করি বে,এটি জনসাধারণের মানসিক ব্যাধির পরিচর জানাকেছে। মেনিটিকবিরোধা আন্দোলনের বিক্ততে সংগ্রাম করার রক্ত বে আন্তর্ভাতিক সক্তা প্রতিভিত্ত ছরেছে তানের অবর্ণর প্রতি সহ পৃত্তি আ কর্বনের সহারক হবে বলে তানের হাতে একটি লিখিত রচনা দিই। সেটি অবস্থাই সাবাদপত্রে প্রচারের জন্ম প্রকাশ হয়নি। অভাগিন সংবাদপত্র সত্তানে আমার বন্তব্যের বিকৃত বিবরণ প্রকাশ করে চলেছে; অবশ্য আন্ধ্রকালকার সংবাদপত্র সমৃহহের মূপে কাপড় গোঁজা বলে এর বেশী সচ্চান্তাবণ তানের কাছে আশা করা বার না।"

একাদমির বিবৃতিটি প্রকাশ হয় ১লা এপ্রিল। এর তৃই দিন আগে ৩০শে মার্চ ডারিখে সেক্রেটারি ফন ফিকরের পদত্যাগপত্তের উত্তর দেন।

শামাদের সঙ্গে একাদমিতে এতদিন ধরে বিনি আছেন, তাঁর রাজনীতির বাঁদ যেদিকেই থাক, আমাদের ছির প্রত্যর ছিল, আমাদের দেশ ও জাতির প্রতি বে বিবোদগার হছে তার বিরুদ্ধে সংগ্রাদের জন্ম বঁরো দীড়িরছেন, তাঁর পাশে তিনিও এসে দাঁড়াবেন। এই মুণ্য জন্ম কাদা ছোঁড়াছুড়ির সনর জার্মান জাতির উদ্দেশ্যে আপনার উচ্চারিত এক ট সম্বেদ্ধার শদের ফল সুদ্র গ্রাবী হতে পারতো। এ বড় হুর্ভাগ্য, তা না হয়ে আপনার সাক্ষ্য বর্তমান সরকার ও জার্মান জাতির বিক্দ্ধে শক্রেরা হাতিরার হিসেবে বাবছার করছে। সমস্ভ ঘটনা আমাদের ক'ছে তিক্রবিয়ার ও শোভের —যার একমাত্র কলশ্রুতি সম্পর্কছেন। আপনার পদত্যাগ পত্র না পেনেও এট একমাত্র পছা ছিল।

একাদমির চিঠি বৃদ্ধি জীবীদের হুটি চিন্তা প্রকাশ করছে,—একটি তাঁদের ক্ষোভ; আইনস্টাইন জার্মান জাভিকে সহাস্থ ভূতি নিয়ে দেখতে পারেননি—জার্মানির অপমান অবহেলার
সামিল তিনি হতে পাবেননি পারেননি হুখের দিনে পাশে দাঁড়াতে। জন্মটি তাঁদের
জাক্রোশ; তাঁর প্রাই ভাষণ, প্রতিভা, ইছদি জাতি ম অনেকের কাছে সহনীয় নয়,
আইনস্টাইনের প্রতিষ্ঠা বছজনের কাছে মাৎসর্যের কারণ। জার জার্মানির বৃদ্ধি নী দের
কাছে এটিই সবচেয়ে হুখের যে, ব্যক্তি-স্থাধীনতার অবদমনের কথা জার্মানি প্রসঙ্গে তিনি
যত বলেছেন, তার স্থাতম অংশের ভাগ জোটেনি মুগলিনির ইটালি সপ্পর্কে। ১৯৩৪
সালে একটিমান্ত চিঠি তিনি লিখেহেন ইটালির মন্ত্রী সিনর রোকোকে –ইটালির জানীজনীদের উপর যে নিঠ্র নির্যাতন চলেছে তার প্রতিয়াদ করে, বন্ধ করার অন্থরোধ
জানিয়ে। এই প্রতিবাদ ইটালির সর্বসাধারণের জন্ত প্রয়োগ হয়নি, তথু 'সভ্যের
ঝাটি সেবকদের শান্তিতে থাকতে দেবার' অন্থরোধটুক্ জানানো হরেছিল। আর
স্টালিনের রাশিরা সম্পর্কে এ বুগে ভার বিশ্বয়কর নীরবতা জার্মান জাতি সম্পর্কে ভার
ক্রাজিটুক্ নশ্ধ করে প্রকাশ করছে!

সিদ অফ নেশনের বৃদ্ধিজীবীদের কমিটির সভাপদের কাল শেব হরে আলে। প্ৰ-

নির্বাচন জিনি চান না; তাঁর ইচ্ছে, কমিটির সভাপদ থেকে অব্যাহতি পাওরা। জিসের অন্তরোধ, চলতি সেগনটুকু কাটিয়ে বান। তারপর বদি তিনি সভাপদ ধারিজ করতে চান, মেনে নেওয়া হবে।

ইতিমধ্যে নিঃশন্ত্রীকরণ সম্মেলন শুরু হরেছে। হোমরাচোমরা, নানা হেশের সরকারী পদক্ষ অফিসাররা কে কভ অস্ত্র রাখতে পারেন সে নিয়ে, ভার সংখ্যা নিম্নে বৈঠক চালাছেন। কাজের কাজ কিছু হচ্ছে কি ?—আইনফীইনের এটাই প্রায়।

"নিঃশন্ত্রী সন্মেলন এসঙ্গে জাসা যাক। এর কথা ভেবে লোকে হাসবে না কাঁদবে? এর কাছে আশা করার কিছু আছে কি? ধরুন একটা শহরের অধিবাসীরা সকলেই কোণন অভাব, জসং ও কানাটে। বেঁচে থাকাটাই সেথানে এক নিরস্তর বিপদের বিবর। আর এই গুক্তর বাধার জক্ত বাবতীর স্থাপতে বিকাশের পথ সেথানে কজ। নগর-এথানের ইচ্ছা এই শোচনীর অবস্তার অবসান হোক। তার উপদেপ্তা জার সেথানকার নাগরিকরা কিন্তু তাদের কোমরে একটা করে ছোরা রাখার রীতিটা বজার রাথতে চান। তান অবশেবে আপোস নিজাত্তি হয় তালের কোমরে কোমরে যে ছোরা রুণিরে রাখবে তার দৈর্ঘ্য, তীক্ষতার মান ইত্যাদি সম্পর্কে একটি কতোয়া জারি করা হলো। তাল করি করা ছার তীক্ষতায় ভার গুর্থ সবল আর মন্তানদের সাহায্য করবে—বাকি সবাইকে তাদের দমার উপর নভ্তর্রকরতে হবে। তাল সামাদের লিগ অক নেশন আর তার সালিসা আদানত আছে। কিন্তু লিগের ক্ষরতা একটা সভাযুহের চেয়ে বেশী নর। ওদিকে সানিসা আদানত তার নির্দেশ পালন করাতে জক্ষয়। কোন দেশ আক্রেণ্ড হলে, এইসব প্রতিষ্ঠান তার নিরপতা ব্যবস্থা করতে অপার।।

অর্থহীন লিগের কমিটির বৈঠকে দীর্ঘ বাকবিতগু —কারণ লিগের হাত ঠুঁটো। গুধু কথার চিঁড়ে ভেজে না, —নানা বৈঠকের মধ্য দিয়ে ক্ষমতা-লোলুপ দেশটিকে সায়েস্তা করা যায় না। সেই দেশটিকে রোখ। যায় প্রতি-আক্রমণের ভয় দেখিয়ে অথবা সম্পূর্ণ নিরন্ত্রী করণের মধ্য দিয়ে। নিরন্ত্রীকরণ মানে অন্তের মান বা সংখ্যা নির্ণয় নয়।

নিঃশন্ত্রীকরণ সম্মেলনের সময় জেনেভাতে একটি প্রেস-কনফারেন্স ডেকে তাঁর নিজের মন্তবাদ ব্যক্ত করলেন আইনস্টাইন। নিঃশন্ত্রীকরণের ব্যক্তেব দিকটা চোখে আব্দুল দিয়ে দেখিয়ে দিলেন। লিগের সভ্য হয়েও সেদিন লিগের বাইরে দাঁড়িয়ে তথাক্থিত নিঃশন্ত্রী সম্মেলনটি, সঙ্কীর্গতার দিকে তর্জনী নিক্ষেপ করলেন।

লিগেব সঙ্গে সম্পর্ক ছিন্ন হয়ে গেল।

জার্মানিতে, ওদিকে, হিটলারের অভ্যথানের সদে সঙ্গে, আইনস্টাইনের প্রতি জার্মান জাতির অভিমান ধীরে ধীরে কোধে আক্রোণে রুপান্থরিত হলো। জার্মান বিশ্ববিদ্যালয় গুলি থেকে ইছদি ও অজার্মানদের হিটলার বিভাড়িত করেছেন; মান, ৎস্থইগ, আইনস্টাইন ইত্যাদির বই পোড়ানো হলো। আর কাইজ্ঞার ভিলহেলম ইনষ্টিটাটের কাছ থেকে হিটলারের প্রতি আহুগত্য আদায় করা হলো। ঘাঁরা প্রতিবাদ করলেন, তাঁদের কাছে একটিমাত্র সম্মানের পথ খোলা থাকে—জার্মানি ছেড়ে চলে বাওয়া। অজার্মান ইছদি বা প্রতিবাদীদের স্থান হিটলারের জার্মানিতে নেই। আইনস্টাইনেরও নেই। প্রতিবাদীর ছবির এলবামে তাঁর ছবির পাশে জার্মানিতে লেখা হলো, "Noch Unge

hangt" -- এখনো ফাঁসিতে ঝোলানো হয়ন।" ১৯৩৩-৩৪ সালে আর্মান জাতি বিপর্বন্ধ, অল্পর মানসিকতার শিকার। বাঁথভাকা বেনোজনের ব্র্ণিতে শালীন চিন্তা ও অশালীন-মান্তানত্ব একাকার হয়ে যায়; বয়ং মান্তানির যোলাজনে সবকিছু বিবর্ণ হয়ে ওঠে। কাপুথের বাজীতে ফিরে বাওয়া অর হয়ে নাঁড়ায়—তাঁর সব কিছু সক্ষম জার্মানিতে পড়ে থাকে। তবু আইনস্টাইন অভাবা নন। লেইডন- অল্পমার্ডের বুঙি আছে, বক্তৃতা থেকে উপার্জন আছে আর আছে বই-এর আয়। মিলেতা জার ত্বই ছেলেকে টাকা দিতে হয় না; যা আছে, বা উপার্জন হয়, আমী জা আর সেকেটারি তুকাস ও সহকারী মায়ের—এই চার জনের পক্ষে থথেও। প্রিলটনে বাবার ঢালাও আমন্ত্রণ আহে; সহকারী জঃ মায়ের-কে সঙ্গে নিয়ে যেতে চান, সে বন্দোবস্থটিও ফেল্পনার আর এসসা ছজনে মিলে কনেন। আমন্ত্রণ আছে অন্তর্গ্রন আছে বাহ্নস্টাইনকে; একটি স্পেশাল অধ্যাপকের পদ স্কৃষ্টি করে তাঁকে আনার চেন্তা হয়, তবে প্রস্তাইনকে ; একটি স্পেশাল অধ্যাপকের পদ সৃষ্টি করে তাঁকে আনার চেন্তা হয়, তবে প্রস্তাই টি কৈ না।

আইনস্টাইন গদি.ক বন্ধসূতে অধ্যাপকদের জন্ম একটি উদাস্থ বিশ্ববিচ্যালয় গড়ার চেষ্টা করেন—সঙ্গী লিও শীলার্ড। এ'দের ইচ্ছা ইংলণ্ডে বিশ্ববিচ্যালয়টি হোক। হয় না, কারণ আইনস্টাইনের বাস্তবজ্ঞানের অভাব—কাজের রূপায়ণে বাধা তাঁর স্বপ্ন।

ওয়াইজমান হিক্স বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁর সহযোগিতা চান। প্যালেস্টাইন ইছদি রিফুজির চাপে ভেক্সে যাছে। ওয়াইজমান সেই সংকটময় মুহুর্তে আইনস্টাইনের সাহায্য চাইলেন; ভঃ মেগনাসকে নিয়ে কি কাজ করা যায় না । আরো বসলেন, পাচ বছর আগে হিক্স বিশ্ববিত্যালয় বোর্ড থেকে পদত্যাগ করেছি—আমার কোন দায়িত্ব নেই।

নিজের বক্তব্যের সমর্থনে ধার কাগজে এক খোলাবুলি বিবৃত নিসেন আইনস্টাইন। ওরাইজমানকে স্থ পট কিছু বললেন না, জানালেন না; নিজেদের মতবাদের পার্থক্যটা শোজাস্থজি জনগণারনের সোথের সামনে কলে ধরলেন; সংকটের কালে, পালেস্টাইনের কর্তাশক্তির মতবৈতটা শিক্ষপশ্লদের কাছে বেশ আমোদের হয়ে দাঁড়াল।—ওয়াইজমান জ্যোতে ফেটে পডলেন।

আইনস্টাইনকে একটি দার্ঘ চিঠি লেখেন ওয়াইজমান। তাঁর আগেকার সব কার্যকলাপ বর্ণনা করে লিখলেন।

"এই পরিপ্রেক্তি, আমার মনে হয়, আপনার কাজটি বড়ই বিশ্বরের এবং আপনার আচার ব্যবহার এতই অন্যাধ্য যে বিশ্ববিভালর অথবা আমার প্রতি আপনার ব্যক্তিগত ব্যবহারের ব্যাখ্যা যদি আমি দাবি করি সেটা অভার হবে না। আর আপনি বদি মনে করেন, আপনার ব্যবহার অসকত, (আমার নিশ্চিত ধারণা আপনার তাই মনে হবে), তবে আপনার উচিত হবে বিবৃত্তিট প্রত্যাহা করা। আপনি অনামধন্ত সেইজন্ত এই অসকত অভার আঘাতের বেদনা এত বেণী; স্ত্যি বন্তে পি-আপনার আচরণের কোন অর্থ আমি পুঁজে পাই নি।

আইনস্টাইন তাঁর ব্জুব্য প্রত্যাহার করলেন না, অক্স দিকে বিশ্ববিচ্চালয়ের বোর্ড থেকে গুরাইজমান কেন বে পদত্যাগ করেন নি সেই আচরণের নিন্দা করলেন।

ইছদি উৰান্তর স্রোত প্যালেস্টাইনে আছড়ে পড়ছে। টাকা নেই, টাকা সংগ্রহের চেষ্টাও ফলপ্রস্থ হচ্ছে না, প্যালেস্টাইনের স্বয়ন্তরতা বিপর। এই সংকটে আইনস্টাইনকে কাছে পেলে ইছদিদের জোর বাড়ে। আইনস্টাইন তব্ অবিচল, তাঁর দায়দায়িত্ব নেই! অবশেবে বিশ্ববিভালয়ের বোর্ডের মিটিং ভাকা হয়। মেগনাসের কতৃত্বের হেরফের ঘটে। তাঁর প্রমোশন হয়, তিনি হন বিশ্ববিভালয়ের প্রেসিডেন্ট। আরেকজন নিযুক্ত হল রেকটর প্রেসিডেন্ট হিসেবে, তিনি হুগো বার্গমান। রেকটর প্রেসিডেন্টের এডমিনিস্টেশন ক্ষমতা বেশী—আর প্রেসিডেন্ট যেন ভারতীয় বিশ্ববিভালয়ের চ্যান্সেলার।

আইনস্টাইন যা চেয়েছিলেন, তাই হলো। তবু, তাঁর ইচ্ছাপুরণ হলো জটিল ঘোরালো পথে। সোজাস্থজি বক্তব্য পেশ না করে, সোজা পথে না গিয়ে জটিলতার পথে গেলে মন ক্যাক্ষি বাড়ে, ব্যক্তিগত শক্রতার স্পষ্ট হয়, আঘাত আসে, তৃঃধ জোটে, আর নিজের জেদের জন্ম পরিশেষে থাকে অস্তাপ, মনোবেদনা। এক্ষেত্রে তাই হলো। মেগনাসের ধারণা, ব্যক্তিগত আক্রোশে আইনস্টাইন তাঁকে জন্দ করলেন। কথাটা সত্য নয়। অন্তদিকে হুগো বার্গমানের পরিচালনায় হিন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্নতি ঘটে—পরিচালকমণ্ডলী আর অধ্যাপকবৃন্দের মধ্যে সহযোগিতার পরিবেশ গড়ে ওঠে। তবু হিন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয় নিয়ে জেদ্ আঁকড়ে থাকায় সেকালে তাঁর মনোবেদনাই জোটে।

হিটলারের জার্মানিতে, আড়ালে, তাঁর পরিচিত সহকর্মী সহকারীর দলকে ফেলে এসেছেন। তাঁর বন্ধু এরনফেন্ট সহসা কোন এক অজানা কারবে ১৯৩০ সালের ২৫শে ভিসেম্বর লেইডনে আত্মহত্যা করলেন। এই সদাহাশ্রময়, পরিহাস মুখর বিদ্ধা লোকটি আইনন্টাইনের যে কড়টা আপনার ছিল! ইউরোপ তাঁর কাছে বিশ্বাদ বিবর্ণ মনে হয়, ইউরোপে থাকার আকর্ষণ তিনি আর খুঁজে পান না। ১৯২৭ সালের সলভে কনফারেলে ইলেক্টন-প্রোটন আলোচনার সভায় যখন সব বিজ্ঞানীরা তাঁদের মতামত জানাতে গিয়ে চূড়ান্ত হট্টোগোলের স্ঠেট করেছিলেন, সেই সময় এরনফেন্ট নীরবে ব্ল্লাক বোর্ডে লিখলেন, 'The Lord did there confour d the language of all the earth—সারা জগতের ভাষা ঈশ্বর এখানে তালগোল পাকিয়ে রেখেছেন।' এরনফেন্টের মৃত্যুতে আইনন্টাইন বিভ্রান্ত, বিশ্বিত হতবৃদ্ধি হয়ে পড়েন। তাঁর ভাষা-বৃদ্ধিও বৃঝি তালগোল পাকিয়ে য়ায়।

হঠাৎ থবর আসে মিলেভা ও তার ছোট ছেলে এডুয়ার্ড অস্কস্থ। আইনস্টাইন তথ্ন অন্ধলোর্ডে, হার্বার্ট স্পেনসার লেকচারের জন্ম প্রস্তুত হচ্ছেন। এডুয়ার্ডের অস্ক্স্থতার থবরে অস্থির হয়ে ওঠেন। মাইকেল এঞ্জেলো বেসোর চিঠিতে জানেন, এডুয়ার্ড সিজো-ক্লেনিয়া রোগের শিকার—যে রোগ তথন পর্যন্ত চিকিৎসারহিত। মাথার অস্থ কিছুটা বংশগত, মিলেভারও আছে মাধার অহুধ, ষশ্বণা। সংশব্ধের মধ্যে নিজেকে অপরাধী মন্দে হয়। কেন ভাস করে ধেঁাজ খবর নেননি বিশ্বের আসে; উন্নাদরোগে যে বংশগতি মেনে-চলে। বেসোকে সিথলেন, ''জীবনে সব কিছু আমি হয় হাবা ভাবে নিয়েছি, নয় নিজেকে সরাসরি দায়ী করিনি। কিন্তু এই ক্ষেত্রে নিজেকে দোব না দিয়ে পারছি না।'' ওয়াইজমান অক্সফোডে তাঁর সঙ্গে দেখা করতে চান। আইনস্টাইনের সময়াভাব, তিনিঃ

ব্যস্ত বক্ততা রচনায়। তা ছাড়া তাঁর দায়দায়িত নেই ! অন্ধলেডে ব্লোডণ হাউনে হার্বার্ট স্পেন্দার লেকচার দিলেন, 'On the method of theoretical Physics—ভাত্তিক প্রার্থবিতার গঠন সম্পর্কে। ত দিন পরে দিলেন ভিনেক (Deneke) লেকচার, লেডি মার্গারেট হলে। এখানে চিরম্ভন খৌজার কথা বললেন। ''যত দুরে যাই তত অজানার পরিধির বিস্তৃতি চোখে পড়ে, আমার বিশ্বাস, মান্তবের ইতিহাসে এই একমাত্র চিরন্তন।" এরপর গ্লাসগো এলেন, গিবসন লেকচার দিতে। কিছু আগে ভিন্ন ট্রেনে গ্লাসগো হাজির, তাঁকে নিয়ে বেতে কেট আসেনি—অন্ত-দিকে সিনেমার গায়িকা মিদ উডের সংবর্ধনার জন্ম দেদিন স্টেশনে প্রচণ্ড ভিড। দিশেহারা আইনস্টাইনকে সামলে পৌছে দিলেন একজন সাংবাদিক। গবিণী মিস টড সব শুনে বললেন, 'আগে বললে না কেন, আমার ভিড়ের খানিকটা আইনস্টাইনকে দিয়ে দিতুম।' মানগো ইউনিভার্দিটি বুট হলে সমঝদার শ্রোভার কাছে বক্তা দিলেন, 'The origin of the theory of the general theory of Relativity—দাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের স্ষ্টির মূল'। প্রথামত গ্লাসগোর ডক্টরেট ডিগ্রি পান আর তারপর ফিরে যান বেলজিয়ানে। কেন্টারবারির ভীন হিউলেট জনদন, ঘার কম্যানিস্ট বা লাল মতবাদের দিকে, ঝোঁক বলে প্রাসন্ধি, তিনি এর কিছু আগে আইনস্টাইনের শান্তির জন্য প্রম (Labour for Peace) ভাষণের কিছু কিছু অংশ স্থবিধামত পরিবর্তন করে বামপন্থী স্থবাস এনেছিলেন—তিনি আইনস্টাইনকে লণ্ডনে তাঁর কাছে যেতে আমন্ত্রণ করলেন। এই আমন্ত্রণ আইনস্টাইন প্রভাষ্যান করলেন। শান্তিবাদের প্রচারে অংশী হয়ে তিনি দেখেছেন, তাঁর মতবাদ ডান বা বাম মার্গীরা নিজেদের ইচ্ছেমত পালটে স্থবিধেমত ব্যবহার করেছেন: তিনি প্রতিবাদ করেন নি। শান্তির আহ্বানে যে কোন দলের সভা বা অফুর্চানে যোগ দিয়েছেন, বাছ-বিচার করেননি। তাঁর আদর্শ, তাঁর নিষ্ঠা, ফ্রান্তার উদার প্রসারতার আন্ত তিনি রাজ-নীতির জটিল জালে বারবার ধরা পড়েছেন; জাল কেটে বেরুবার পদ্ধতি জানা নেই :. অল্যে তাঁকে ভুল বোঝে; অথবা কেউ তাঁকে ভুল বোঝায়! ভুল বোঝাবুঝির জন্ম গড়ে-ওঠে অভিযান। ১৯৩৩-৩৪ সালে তিনি কিছুটা সাবধানী, সংঘত। তৃতীয় আন্তর্জাতিক ক্মানিস্ট খেকে সম্পর্ক ত্যাগ করলেন। তিনি নির্দল, গণতন্ত্রী এবং নিছক শান্তিবাদী। তাঁর শান্তিবাদের দৃষ্টিভঙ্গীও পাসটাতে থাকে, ঘটনারপরিণতির দিকে তাকিয়ে বোঝেন, অসহ-ষোগিতা, অহিংসা একমাত্র হাতিয়ার নয়; অহিংসা সর্বদমন সর্বত্রগামী নয়! ইউরোপের

সংস্কৃতি বাঁরা যুদ্ধের মারণাস্থের মাধ্যমে বাঁচাতে চান, তাঁর ঝোঁক তাঁদের দিকে। ক্রয়েভের ভয় স্পষ্টর পথে তাঁর বাতা। জার্মানির বাধতাযুলক সামরিক শিক্ষাবৃত্তির প্রবর্তনের প্রতিবাদে তিনি আন্তর্জাতিক পুলিস বাহিনীর স্পষ্ট এবং আন্তর্জাতিক যুদ্ধ প্রতিরোধের জন্ত সৈক্তবাহিনীর অন্তিক চাইলেন। শান্তির পথিকের অন্ত জন্ম হলো!

ইতিমধ্যে বেলজিয়ামে ফরাসীদেশীয় আলফেড নাহোন সামরিক ট্রেনিং নিতে অস্বীকার ফরলেন; নাহোন শান্তিবাদী, সামরিক কাজ বা ট্রেনিং শান্তিবাদীরা গ্রহণ করবেন না; তাঁর অস্বীকৃতি প্রকৃত শান্তিবাদের ধর্ম ঘোষণা করছে। অথচ, নাহোনকে সানদে সামরিক কাজ নিতে আইনস্টাইন পরামর্শ দিলেন। বন্ধুরা বিশেষ করে রোম্যা রোল্যা আইনস্টাইনের এই যুত্ত্ব মনোভাব দেখে তৃঃখিত ও ক্ষুর। সময়ের নির্দেশে পরিবর্তিত পরি-দ্বিতির সাপেকে আইনস্টাইন মনে করেন শান্তির জন্ম সংগ্রামে শুরু অহিংসা নয়, হিংসারও স্থানও আছে। আন্তর্জাতিক পুলিশ বাহিনী বা যুদ্ধ-প্রতিরোধ বাহিনীর সাহায্য দরকার — যুদ্ধের আগ্রাসী মনোভাবকে সংকোচন করতে এবং "ক্রমে ক্রমে আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ভাব বৃদ্ধি পেলে এও অপ্রয়োজনীয় হয়ে উঠতে পারে"।

"আমার আদর্শ হলো আন্তর্জাতিক সালিশির মাধ্যমে সব বিবাদ বিসন্থান মিটরে কেল। বছর দেড়েক আগেও ভাবতুম, এই পথে বাআর প্রস্তুতি পথে পথম প্রয়োজন হলো সব মিলিটারি কাজে বোগদানে দৃঢ় অসমর্থন।... আমি এথনও এই বিধান নিরে আছি যে সব আগ্র সী ক্রিয়া দূর করতে হবে—দেশেলেশে জাতিতে জাতিতে উন্নত সম্পর্ক গড়ে তুলতে হবে। এরই পরিপ্রেক্ষিতে আমি মনে করি যারা এই আদর্শপ্তির আশা জাগিবে রেখেছে সেই ইউরোপীব দেশগুলি সন্মিলিত শক্তিকে তুর্বল করারজন্ত কোন কিছু করা উচিত হবে ন।।

হিংসার ভহংকারকে শক্তির সাধাষ্যে দমন করতে হবে—এই তাঁর নতুন উপলদ্ধি। তাঁর বন্ধুরা আবার দেখেন শক্তির প্রয়োগের কথা তিনি শুধু জার্মানি সম্পর্কে বলছেন—অক্সান্ত দেশ সম্পর্কে তিনি মৌন!

এই দীমাবন্ধ দৃষ্টি ইছদী জাত। য়তাবাদে, শান্তি দমীক্ষায়, বা লিগ অফ নেশনের কার্যকলাপে প্রকাশ হলো। লিগ অফ নেশনের অফিসাররা তাঁর এই সন্ধীর্ণতা দেখে বিশিত হন। বিজ্ঞানের চর্চা মান্ত্রের মনের প্রদারতা ঘটায়—এ ধারণায় সংশয় দেখা দেয়। সমগ্র বিজ্ঞান বা বিজ্ঞানের কোন কোন শাখায় যে মান্ত্র্যটির প্রবল ও প্রচণ্ড সঞ্চারণ, তিনি সাধারণ, দৈনন্দিন জীবনে অক্সদের চেয়ে যে বেশী বৃদ্ধিমানের মত ব্যবহার করবেন এ ধারণা, মনে হয়, অভিজ্ঞতার নিরিথে অসমীচীন। পরিবর্তিত পরিশ্বিতি তাঁকে সমগ্রের ধারণা থেকে দৃষ্টি সরিয়ে সন্ধীর্ণ সীমাবন্ধ অংশের দিকে ফিরে ভাকাতে উৎসাহিত করে।

চার্চিলের ধারণা আইনস্টাইন মানে এণ্টি-জার্মান। অন্তাদিকে রাশিয়ার ক্যানিস্ট কুজুর প্রতিবোগী হলো হিটলারের জার্মানি। আইনস্টাইনের প্রথর জার্মান-বিরোধিতাকে চার্চিল সাময়িকভাবে কিছুটা সংখত করতে চান। তাঁর অন্থুরোধ ও আমন্ত্রণে কমল সভার সভ্য লকার-লেপনের সাহচর্ষে আইনস্টাইন ইংলণ্ডে আসেন।

চার্চিল-চেম্বারলেনের সঙ্গে দেখা-সাক্ষাৎ আলোচনা হয় এবং এই বারই প্রথম দেখা করেন লয়েও জঞ্জের সঙ্গে। লয়েও জর্জের ভিজিটার বুকে সাক্ষর করে ঠিকানার কলমে লেখেন Ohne বার অর্থ without any, কিছু নেই! আইনস্টাইনের সঠিক নির্দিষ্ট ঠিকানা নেং—তিনি ঠিকানাহীন উষাস্ত।

এই ঠিকানাবিহীন অবস্থার কথা উল্লেখ করে লকার-লেম্পান কমল সভায় আবেগপূর্ণ ভাষণ দিলেন; ইছদিদের পুনর্বাসনের জন্ম যুক্তরাজ্যকে অগ্রণী হতে বললেন। কিছু কাজ হলো, তবু ষভটা আশা করা গেছিল তার তুলনায় এটি নামমাত্র। রাদারফোর্ড স্বন্ধ জার্মান রিফুজিদের জন্ম ইনষ্টিট্টাট স্বষ্টির সামিল হতে চেয়ে আরো এক কদম এগিয়ে ইনষ্টিট্টাটির প্রধান হতে স্বীকৃত হলেন। তবু রাদারফোর্ড বেঁকা প্রশ্ন তোলেন, আইনস্টাইন নিজের জন্ম দুটো-একটা চাকরি জুটিগ্রেছেন তো? জেমদ জিনদ বলেন, ব্যক্তিগত লাভ ক্ষতির দিকে আইনস্টাইনের দৃষ্টি নেই; তার সমন্ত চেষ্টা জার্মানি থেকে বিতাড়িত উদ্বাস্থ বিজ্ঞানীদের, কলাবিদদের পুনর্বাসনে; নিজের জন্ম আইনস্টাইন কারো মুখাপে শীলন।

১৯৩৩-৩৪ সালে ব্রিটিশ শিবিরে ফ্যাসিস্ট জার্মান জুজুর ভয় তথনো দেখা দেয় নি, উপরক্ত ব্রিটিশরা জার্মানদের চটাতে চান না। অজার্মান দেশগুলিতে একই চিস্তা। German menance বা জার্মানদের কাছ থেকে ভয় পাবার কথা আইনস্টাইন এবং কিছু লোক বলছেন; তবে ইউরোপের অক্তম হিটলারের অভ্যাখানকে জার্মানদের অভ্যন্তরীণ ব্যাপার বলেই ধরে নিচ্ছে। ইউরোপে ইছদিদের পুনর্বাদন কিছুটা হলেও সেটা সার্বিক হলো না, স্ফুল্ড হলো না। শক্তিশালী জার্মান শক্তির আবিভাব ব্রিটেন ফ্রান্সের কাছে আশীর্বাদ; রাশিয়ার বিক্লদ্ধ শক্তি জার্মানি; অক্যানিস্ট দেশগুলির কাছে জার্মানি এক দেয়াল। ইতিমধ্যে স্পেনে গৃহযুদ্ধ বাঁধে। আর বিশ্বয়ে আইনস্টাইন ও অক্যান্স শক্তিবাদীরা লিগ অফ নেশনস, জার্মানি ও রাশিয়ার অভিনয় দেখেল!

লকার-লেম্পাসন নানা বিচিত্র ঘোষণার মধ্য দিয়ে জানাচ্ছেন যে আইনস্টাইনের জীবন-সংশয়—ষে কোন মৃহুর্তে জার্মান ফ্যাসিস্ট গুণ্ডারা এই আনমনা, ভোলেভালা মনীবীটিকে হত্যা করতে পারে—যারা আইনস্টাইনের মত সর্বজনগ্রাহ্ বিজ্ঞানীকে হত্যা করার চেষ্টা করে, তাদের হাতে সাধারণ ইছদিদের নিরাপত্তা কোথায় ?

আইনন্টাইনকে সংরক্ষিত অবস্থায় লকার-লেম্পান তাঁর নিজস্ব বাসভূমিতে প্রায় নজরবন্দী করে রাখেন। লকার-লেম্পাননের গল্পের একটা স্বত্ত অবস্থা ছিল। ৩১শে আগস্ট ১৯৩৩ সালে প্রকাশ হলো 'The brown book of Hitler Terror—by the World Committee for the Victims of German Fascism; হিটলারের নারকীয় অভ্যাচারের উপর লেখা ব্রাউন বই—জার্মান ফ্যাসিস্টন্দের হাতে পীড়িত জনগণের সর্ব- দেশীয় কমিটি বারা প্রকাশিত।' লেখক হিদাবে অনেকের সঙ্গে আইনস্টাইনের নামও আছে। আইনস্টাইন সোজাস্থজি লেখকও অস্বীকার করেন, অন্তদিকে সব লেখার সম্পাদনা সংকলনের দায়িত্ব গ্রহণ করলেন। ক্রুদ্ধ জার্মান শাসক সম্প্রদায় আইনস্টাইনের মাথার দাম ঘোষণা করলেন হাজার পাউও। জানতে পেরে ছেলেমান্থবের মত হেসে, আইনস্টাইন, বলেন, "আমার মাথার এত দাম" জানতাম না তো!"

লকার-লেম্পদন এইদব নানা ঘটনার ভিত্তিতে আইনস্টাইনের বিপদ ও তাঁর নিরাপত্তা নিয়ে এক রহস্ত-রোমাঞ্চকর উপস্থাসের শরীরী রূপ দেন—আইনস্টাইন নিভূতে লুকানো, চারদিকে তার গার্ড। লকার-লেম্পদনের ব্যক্তিগত মহিলা সচিবদ্বয় বন্দুক হাতে আইন-স্টাইনের কাছাকাছি আছেন, সামরিক সতর্কতার দৃষ্টি-জ্ঞাল দিয়ে আইনস্টাইন বেরা। আর সবার উপরে লকার-লেম্পদন ক্ষণে ক্ষণে ঘোষণা করেন, মাতৈঃ, আইনস্টাইন স্কৃষ্ণ, বহাল তবিয়তে খুশহাল আছেন!

এই সময়ে নিউ স্টেটসম্যান পত্রিকা সম্পাদকীয়তে লিখলেন,

"আমাদের বুগে আইনন্টাইন বৈত প্রতাক—অপার বিখের শীতলতম দুরান্তর অভিযানের মননের তিনি প্রতীক, আবার তিনি সাহনী, উদার বৃস্তচ্যত এবং শুদ্ধ অন্তকরণ আর আনন্দমর চৈতন্তের প্রতীক। চেরে দেখুন সমুদ্রের বলাভূমিতে অহকবার নিরগ্ন একজন চার্লিচ্যাপলিন যার ললাট সেক্সপিরের। নাজিরা যে তাঁর বিরুদ্ধে বিবোৎগার করে চলেছে সেট অভাবনীর নয়। বারা তাদের পছন্দ নর, অইন্টাইনের সংগ্রাম তাদের জন্ম, রও পত্তদের বিক্ষে তিনি দাঁ ড়িরেছেন—একজন বৃদ্ধিনান, বতন্ত্র, আন্তর্জাতীয়তাবাদে বিধানী, শান্তি প্রেকিক, আবার দুষ্টুমি হাসিখুশিভরা ছোট্ট শয়তান। এলবাট আইনস্টাইনকে যে এই জন্ম পশুগুলো আঘাত করবে না, এটা ভাবাই বার না।

একমাত্র জন্মে ইছদি বলে, ধর্মে ক্রিন্ডান, মনেপ্রাণে জার্মান, বিজ্ঞানী হাবেরের শ্বান হিটলারের জার্মানিতে হলো না। তাঁকেও বিতাড়িত করা হলো। প্রথম মহা-যুদ্ধের বিষ-ধোঁয়ার আবিষ্কার ককে কোন ইউরোপায় রাষ্ট্র চাই দিতে চাইল না। ওয়াইজমান তাঁকে প্যালেন্টাইনে যেতে বললেন; তাঁর পূর্বপুক্ষের বাসস্থান, যেধানে আছে শাস্তি, স্বন্ধি, আরাম আর আনন্দ। হাবের সেই স্বর্গলোকের দিকে যাত্রা করলেন আর শীতে, পথের কটে, যাত্রাপথে মারা গেলেন। হাবের তাঁর পিত্ভুমিতে পৌছুতে পারলেন না।

ধরহারা যায়াবর ইত্তদিদের দল আরেকবার পথে নেমে এল। ওরাইজমানরা এই নতুন ইত্তদিদের স্থোতে বেসামাল। আর মাইনস্টাইন কোন সক্রিয় সাহায্য দিতে পারনেন না।

লিগুমান তাকে পাকাপাকিভাবে অক্সফোর্ডে রাখতে চান। আংনস্টাইন বলেন, আবার আসব; অক্সফোডের সঙ্গে সম্পর্ক যে অহেন্ত। দিনে দিনে তা দৃঢ় হয়ে উঠেছে।
—অক্সদিকে ব্রিটেন থেকে আমেরিকা যাবার তোড়জোড় করেন। লিগুমান তাকিল্পে
প্রিথেন। নিন্দুকেরা বলে লকার-লেম্পদনের বাড়াবাড়িতে বীতশ্রন্ধ হয়ে আইনস্টাইন
ইউরোপ ছাড়লেন।

সেদিন, আইনস্টাইন যখন অন্ধানে তাঁর বন্ধু এডলার তখন লগুনে। সেদিন, ছুই বন্ধুর খবরাখবর কেউ জানেন না। তাঁরা ছুই মেলর পথিক। এডলার সোশালিস্ট, সংগঠনের কাজে ব্যস্ত। আইনস্টাইন শান্তিবাদী, আন্তর্জাতিব, বিজ্ঞানী,— শান্তি-আন্তর্জাতীয়তা-বিজ্ঞান সব ক্ষেত্রে এককে প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে বিমল হয়ে হতাশ। জার্মান জুরুকে ব্রিটেন-ক্রাল তখনো তোয়াজ করছে, ইউরোপ আর পুরনো পৃথিবী সভ্যতার বলিদানের যজ্ঞে দর্শক। হয়তো নতুন পৃথিবীতে তখনো সততা, মূল্যবোধ ও আজ্মদান আছে।

৭ই ভুলাই ১৯৩৪ সালে, ইংলগু ছেড়ে নিউইয়র্কে যাত্রা করলেন এলবার্ট আইনস্টাইন।— ইউরোপ ছেড়ে আমেরিকায়। তাঁর বয়স তথন পঞ্চায় বছর।



আলোর ত্থা

প্রিক্ষটনে স্থায়িভাবে এলবার্ট আইনস্টাইন যোগ দিলেন। চিলেচালা পোশাক, এক মাথা সাদা লম্বা আল্থাল্ চুলেব মুক্ট, তীক্ষ চোধ, নাভি-স্থুল, নাভি-তীক্ষ নাসা আর ঝুলো গোঁফের পরিহাসোজ্জন একজন বিজ্ঞানী। ১৭৬ মিটার লম্বা লোকটি ইউরোপের প্রচণ্ড শক্তিমান, প্রায় ১৬ মিটার লম্বা হিটলাবেব প্রতিদ্বন্ধী, আমেরিকায় আইনস্টাইন হলেন বালক ডেভিড মিনি বিবাট ক্ষমতাশালী গলিষাথ হিটলারকে আক্রমণের সাহস রাখেন। আইনস্টাইন সেই চমকপ্রদ গল্পের নায়ক মিনি আলোকে বাঁকাতে পারেন, মহাবিখের থবর দেন, স্প্রেক্তা গড়ের রোজনামচার ভাষা ব্যাখ্যা করতে পাবেন। অল্প কদিনের মধ্যে প্রিক্টান বিত্তাপীঠ আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের আপামর জনসাধারণের কাছে আইনস্টাইন ইনষ্টিটট নামেই পরিচিত হয়ে উঠল।

এদিকে আইনস্টাইনের নিরাপত্তা নিয়ে কর্তৃপক্ষের চিন্তা। লকার-লেম্পদনের আড়ম্বরের চেউ আটলান্টিক পার হয়ে এপারেও এসেছে। আইনস্টাইনকে হত্যা করা হতে পারে, হতরাং তাঁকে পুকিয়ে রাখা দরকার, তাঁর ঠিকানা বেন কেউ না জানে। ঠিকানা-পৃঞ্চ লোকটি একটি ঠাই পেলেও বেশির ভাগ লোকের কাছে ঠিকানা ছাড়া হয়ে আছেন—তিনি প্রিকটনে আছেন, এটুকু সর্বসাধারণের জানা।

আর আইনন্টাইনও সেই রকম। নিজের বাড়ির ঠিকানাটাও মনে রাখতে পারেন না। গঙ্গে আছে, বিশ্ববিভালয়ের ভীন প্রকেসর আইসেনহার্টের বাড়িতে সদ্ধ্যের দিকে ফোন বেজে ওঠে।...কি চাই? আইনন্টাইনের বাড়ির ঠিকানাটা দয়া করে একটু বলবেন।... না, ঠিকানা জানানো হবে না।—এবং তারপর ফোন নিজন। আবার ফোন বেজে ওঠে, সেই একই গলা অপরাধী কঠে, চুপিচুপি বলেন, দেখুন আমি আইনন্টাইন; আমার বাড়ির ঠিকানাটা আর পথের হবিশটা ভূলে গেছি, দয়া করে জানাবেন?…

জীবনের এথম দিকে বাড়ির চাবি-জোলা ছেলেটি মাঝবয়সে ঠিকানা ভূলছেন। অন্তদিকে প্রথম জীবনে নব বিজ্ঞানের দরজার চাবিটি তিনি ংলেছিলেন, আর তারপর থেকে খুঁজছেন বিশ্বের সব শক্তির সব ক্ষেত্রের উৎসের সঠিক ঠিকানা!

প্রিলটনের বাষ্ঠাদের কাছে আইনস্টাইন ভারি প্রিয়; তাদের সঙ্গ তাঁর ভাল লাগে। ছাত্ররা তাঁর ভালবাসার। অক্সদিকে পোশাকে পবিচ্ছদে চার্লি চ্যাপলিনের এক নব সংস্করণ ভিনি। কোট-জ্যাকেট পরেন না। গলাবদ্ধ সোয়েটার পছল। টাই নেই, মোজা নেই. টুপি পরলে পরেন সাধারণ হাজা ধডের টুপি। চুল লম্বা, গোঁফ আইটি আর মাঝে মাঝে সোয়েটারের উপর ললা-হাতা শার্টের হাতটা কেটে তাই পরে ঘ্রুর বেড়ান। শোনা বায়, গায়ে মাথা সাবান দিয়ে দাঙ্গি বামান। প্রশ্ন বরলে ভারি আশ্রুর্য জিজ্জেস করেন, ''সেকি, ত্রকমের সাবান আবার কেন প'—মোজা কেন পরেন না? একগাল হেসে উত্তর দেন, ''মোজা বডে ছিঁড়ে ধায় ঘে!'' ইংলণ্ডে কেন থাকলেন না ক্রেধালে ভয়ানক গজীর হয়ে সিরিয়াস মূথে বলেন, ''বডে বেশী সাজ পোশাকের, আচার-আচরণের বাডাবাড়ি ওদেশে। আমার অতো ঝামেলা-ঝিক পোষায় না।"—এই অভিনব চরিত্রটির পপুলার হতে দেরী হল না। নান। গল্প তাঁর নামে চালু হলো, আর পাগলা দান্তর গল্লের মতো সব গল্প ভাকে মানায়। নামে পাগলা প্রফেনর হলেও, তুমুমি করতে, খুনস্থিটি করতে ভালবাসেন। তাবে শ্বিতপ্রজ মনের মৃক্তি ছাত্র আব শিশুদের খেলামেলা মনের এলোমেলো বাতাসে।

প্রিস্টনে ছাত্ররা আইনস্টাইনের নামে গান লিখে গাইতেন

The bright boys they all study Maths, And Albie Einstein points the paths. Although he seldom takes the air We wish to God he'd cut his hair. (ভাল ছেলেরা কৰে আছ/ আইনস্টাইন নিয়ম শেখান, বাইরে বেডে যার আভক/কাটতে চুল যে জন ভরান।)

গান শুনে মহাথিশি আই নন্টাইন , একগাল হাসতেন, কথনো রাগের ভঙ্গী করে তাড়া করে বেতেন অথবা জিভ ভেঙচাতেন। আইনন্টাইন মানে বাইরের জগতে একটি বিদ্রোহী বোহেমিয়ান তৃষ্ট্মিজরা জীবনচর্চার আফেজ। ভেতরে ভেতরে আইনন্টাইন ক্রমশ নিঃসঙ্গ হয়ে উঠছেন। নানা প্রতিষ্ঠানের দিক খেকে তার সময়ের উপর দাবি বেড়ে চলেছে বাইরের জগতের কোলাহল-ম্থর পথে চললেও তিনি ক্বতয়, বছ ভাবনা, বছ চিয়ার ভিড়ে তার নিজক চিয়াভাবনাটুক্ বিশিষ্ট। নৈতিক দায়িছের বদ্ধন থাকুক না কেন, আজার দিক থেকে তিনি বদ্ধন-মৃক্ত।

বিলাস-ম্বারামের উপকরণের বাছস্যবর্জিত তাঁর জীবনে মাত্র কয়েকটি উপকরণ দ্বকার— কিছু সাদা কাগজ আর পেজিল, যা দিয়ে অঙ্ক ক্ষবেন, পদার্ঘবিস্থার সমীকরণ সমাযান করবেন; আবার পছন্দ না হলে বাদের ডিনি ছুঁড়ে ফেলে দেবেন। একটা বাজে ছেঁড়া কাগজের ঝুড়ি তাঁর স্টাডিতে রাখা আছে; এলসার ইচ্ছে ঘরময় কাগজ ফেলে নোংরা না করে তাঁর এলবি একটু গোছালো হন। এলসার কথা সঙ্গে সঙ্গে স্বীকার করেন আইনস্টাইন, আর কাজের সময় কাগজ ফেলেন যত্ত তত্ত্ব।

প্রিক্টনের বিশ্ব সমাজে আইনস্টাইন একটি স্থলর ব্যতিক্রম! আর কথাবার্তা? মুডে থাকলে ভারি আড়োবাজ, মজার মজার কথা বলেন; মজার কথা, তবু বেশ অর্থবহ। প্রোফেশর আইসেনহার্ট একবার আড়ার জিজেন করেন, কোন ইতিহান-পুরুষের দেখা পোলে তিনি খুশি হবেন ? আইনস্টাইনের উত্তর, "মুদা। জানতে চাই তাঁর অনুগামীর দল ভার আইন এত দীর্ঘদিন ধরে মানবেন এটি তিনি কি জানতেন?"

প্রেসিডেন্ট রুজভেন্ট-এর সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়। প্রেসিডেন্ট আর মিসেস রুজভেন্ট আইন-স্টাইনের ব্যবহার দেখে ভারি খুশি; ''ঠিক ষেন বিজ্ঞানী, তাই না?''—ফিরে এসে রুজভেন্টকে ধন্যবাদ জানিয়ে একটি ছড়া লিখে পাঠান। (আইনস্টাইন লিখিত এই ছড়াটির হদিশ বহু চেষ্টা করেও পাওয়া যায়নি।)

প্রিক্ষটনে স্থিতৃ হয়ে বসতে বেশী সময় বায় না। এই সম্মানিত জ্বংখী পরিবারটি প্রতিবেশীদের কাছে স্বাভাবিকভাবেই একাশ্ব হয়ে ওঠে,—প্রতিবেশীদের ছোট ছেলে-মেয়েরা অপরিচয়ের গণ্ডী প্রথম ভাঙে।

তাঁর প্রথম কাজ কিন্তু প্রিলটনে ইছদিব জন্ম অর্থসংগ্রহ। এই সময় হিক্র বিশ্ববিদ্যালয় নিয়ে কিছুটা আগ্রহ জেগে ওঠে। জার্মান থেকে বিভাজিত ইছদি বিজ্ঞানীরা প্যালেন্টাইনে জনেকেই ষেতে চান। আইনস্টাইনের পরামর্শ, বুড়ো হাবজা লোকদের বাদ দিয়ে তরুপ যুবকদের কাজে স্থ্যোগ দেওয়া হোক। তরুপ রক্ত এই প্রাচীন ইছদি জাতটাকে নতুন করে গড়ে তুলতে পারবে; দরকার ধদি হয়, বুজেরা পরামর্শ দিতে পারবে।

মনের মধ্যে একটি ছোট কাঁটা খচখচ করে—সেটি অক্সকোডের ক্রাইন্ট চার্চ কলেজের রিসার্চ স্ট্,ডেন্ট পদটি। অক্স:কার্তের হার না, বেতে পারছেন না, এবং সম্ভবত ভবিক্সতেও যেতে পারবেন না। শ্রোরেডিঞ্জার প্রিস্পটনে তাঁর সঙ্গে দেখা করতে আসেন, তাঁকে এই সংকটের কথা জানান। তাঁর ইচ্ছে, তাঁর স্টাইপেণ্ডের টাকাটা সম্ভব হলে অক্সকোড বিন কুঃস্থ বিজ্ঞানীদের সাহাযোর জন্ম দিয়ে দেন।

হিটলারের রাজ্য যারা অজার্মান অর্থাথ ইন্তদি, সেই সব বিজ্ঞানীরা বিতাড়িত।
এডিটেনের চেট্টায় ফ্রামনড নিশ স্কটলাতের St Andrews কলেজে স্থান পান; শ্রোমেডিজার এদিক ওদিক ঘূরে শ্বিতু হন ডাবলিনে। মান্ধবোন কিছুদিন কেখ্রিজে সাময়িজভাবে থেকে স্থায়ীভাবে যোগ দেন এডিনবরায়। লিও শীলার্ড হাঙ্গেরি থেকে পালিয়ে
ইংলতে কিছুদিন থেকে চলে আসেন যুক্তরান্তে। একদা আইনস্টাইনের সহকারী, জয়ে,
বংশে জার্মান, অটো স্টার তাঁর কাজ-কর্মের স্থাধীনতা দুরা হতে দেখে পদত্যাগ করে

জার্মানি ছেড়ে যুক্তরাষ্ট্রের কার্নেগি ইনষ্টিট্যুটে চলে আসেন। তথু আইনফাইনের বন্ধু ফন লাউএ জার্মানি ছেড়ে বান না; বেড়িয়ে এসেও আবার ফিরে বান; কারণ, "ওম্বের আমি এড খুণা করি যে ওদের কাছে আমাকে থাকতে হবে। আমাকে ফিরে যেতে হবে।" চোন্দ পুক্ষবে জার্মান ফন লাউএ তথু নাৎসিদের খুণা করার জন্ম জার্মানি ফিরে গেলেন।

প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানীরা কোথাও না কোথাও স্থান পাচ্ছেন, সাধারণ বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ বা অধ্যাপকদের সেই সোভাগ্য নেই। এই তৃঃদ্ধ বিজ্ঞানীদের সাহাধ্যের জন্ম আইনস্টাইনের বৃত্তির টাকাটা দেওয়া যায় না?

ভাবলিনে যাবার পথে শ্রোয়েডিঞ্জার ইংলণ্ডে আইনস্টাইনের অভিলাষ লিণ্ডামানকে জানালেন। ইতিমধ্যে আইনস্টাইনও সবকিছু জানিয়ে দোজাস্থজি লিণ্ডামানকে চিঠি দিয়েছেন, আইনস্টাইন আর যাবেন না, তবু তাঁর বৃত্তির টাকাটা ত্বং বিজ্ঞানীদের সাহায্যে দেওয়া যায় না ? লিণ্ডামানের চেষ্টায় তিন বছরের বৃত্তি ১২০০ পাউও বৃস্তচ্যুত বিজ্ঞানীদের সাহায়ের জন্ম অক্সফোড বিভালয় দান করেন।

যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম দিকটা বাইরের জগতের দাবি মিটাতে আইনস্টাইন ব্যস্ত। হিটলারের আগ্রাসী মনোভাবের দিকে বিশ্বের বিবেকবান লোকেদের দৃষ্টি আকর্ষণ করা, জার্মানি থেকে বিতাড়িত বিজ্ঞানীদের পুনর্বাসনের চেষ্টা আর সবার উপরে নতুন যাধাবর ইছদি-জাতির স্থায়িত্ব চিন্তা ইত্যাদির প্রচেষ্টায় যে সব বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান সক্রিয়, তাদের রাজনৈতিক অর্থনৈতিক সামাজিক আন্দোলনের সঙ্গে তিনি জড়িয়ে পড়তে থাকেন। মনে মনে তিনি কোন দলের গামিল নন, অথচ প্রায় প্রতিটি মানব হিতৈত্বী দলে আইনস্টাইনের নাম আছে। সমস্ত দলের উর্ধেব থেকেও তিনি মামুষের আত্মঘাতী ধ্বংসের জন্ম সংগ্রাম করতে আগ্রহী।

তাঁর এই নিরাসক্ত নৈর্ব্যক্তিক নিরলংকার দৃষ্টিভঙ্গী তাঁকে দার্শনিকের রূপে অনেকের কাছে প্রতিষ্ঠিত করে। তাঁর জীবনদর্শনে মোহ নেই, সেন্টিমেন্ট নেই,—মাম্বের ভবিন্তৎ নিয়ে শুরু সংশয় আছে। তাঁর বিশ্বাস, একদিন আত্মরক্ষার থাতিরে মাম্বের পৃথিবীকে একরাট হতে হবে। বহুধা বিভক্ত পৃথিবীকে এক হতে হবে; ঐ একত্বে মানব-জাতির ক্ষমা।

তাঁর আন্তর্জাতিকতাবাদ, শান্তিবাদ সব কিছুর মধ্য থেকে একটি সত্য উজ্জন হয়ে দেখা দিচ্ছে—একটি রাষ্ট্রোন্তর সংস্থা প্রতিষ্ঠান করা; কোন একটি বিশেষ জাতির একতরফা সমরসজ্জা, যা সাধারণ জনিশ্চয়তা আর বিভান্তিকে বাড়িয়ে তুলবে—এর প্রতিষ্থেক হবে এই রাষ্ট্রোন্তর সংস্থা।

মানবীয় দিক বাদ দিয়ে কোন ধর্ম দাঁড়াতে পারে না। আশা-আকাজ্জা আর মূল্যবোধের জন্ম বৃহত্তর মানবভাবোধ স্থানিদিই আধারের অবলম্বন এনে দেয়—এইডো ধর্ম।

"সমগ্র মানৰ জাতির সেবার জন্ত বাজি মানুন মাতে তার ক্ষমতা মুক্তভাবে প্ররোগ করতে পারে তার ক্ষমত আমাধ ও লারিফুর্প বিকাশের প্ররোজন। এতে কোন বাজি বিশেব তো দুরের কথা, কোন বিশেব প্রেণী, গোটা বা লাতির উপর দেবত আরোগ করার হুযোগ দেই। ……বাজি নানব একনাত্র আছার অধিকারী আর ব্যক্তিমানবের মহান কর্তব্য হলো সেবা করা। শাসন বা অন্ত কোন উপারে নিজেকে কারো উপরে চাপিরে নেওগা তার ক্থর্ম নর। বাইরের আবরণ ঘূচিরে বদি এর মূল বছর দিকে ক্ষেত তাকার, তা হলে বেধব গণতন্তের মূলনীতি হলো এই উদ্ধি। যথার্থ গণতন্ত্রী তার নিজের জাতির তত্তুকু সেবা করতে গারে যত্তুকু একজন ধর্মপ্রাণ ব্যক্তির পক্ষে সক্ষর। ধর্মপ্রাণ শক্টাকে এখানে আমি বে অর্থে বলছি, সেই ভাবে গ্রহণ করতে হবে।"

আইনস্টাইনের কাছে ধর্ম হলে। মানবতাবাদী গণতদ্বের ধারণা। ধর্মের চিন্তা, মানবতাবাদ আর গণতম্ব একস্থত্তে বাঁধা।

জান্তুদিকে বিজ্ঞানেও দেই এক ধারণা। বিজ্ঞান আর ধর্মে প্রভেদ নেই, প্রভেদ দেখার ভঙ্গীতে।

"বিজ্ঞান শুধু 'কি' তার উত্তর দিতে পারে, 'কেন' বা 'কি হওরা উচিত' এ প্রশ্নের মীমাংসা করার সাধ্য বিজ্ঞানের নেই। তাই, বিজ্ঞানের পরিধির বাইরে স্বকিছুর মুল্যবোধের বিচারের সুযোগ থাকে। অক্সন্তিক ধন শুধু মানুবের কাজ আর চিন্তার মূল্যারন করে, প্রকৃততথ্য আর তাদের পারম্পারিক সম্বন্ধ বিষয়ে কথা বল র অবিকার এর নেই। " ধন হবতো বানবজীবনের লক্ষ্য নির্ধারণ করে, তব্ বিজ্ঞানের কাছ থেকে সেইস্ক্রের পৌছুবার স্টিক পথটর পাঠ তাকে গ্রহণ করতে হয়েছে। যারা সত্য এবং বোধা লাভের আকাজ্ঞার পারপূর্ণ ভাবে নিমগ্ন, তারাই বিজ্ঞান হন্তি করতে পারে। অবশ্য অনুভূতির এই উৎসম্প রয়েছে ধনের এলাকার। এরই শাখার অছে, থাকে, একটি সম্বাবনার বিধান—এই অন্তিত্বমন্ন জ্বাতের স্তে বে সব কারণ আছে,তা বুক্তি দিয়ে তগদের বোঝা থার। এই বিশ্বাস নির্ধিরার গ্রহণ না করলে, আমার মনে হয় কেউ যথার্থ বিজ্ঞানী হতে পারেন না। ধর্ম ছাড়া বিজ্ঞান পলু, আর বিজ্ঞান ছাড়া ধর্ম-জন্ধ।

গণতজ্ঞের সাধনা ও মানবতাবাদ, ধর্ম এবং বিজ্ঞান ; এরা পরম্পার পরস্থারের পরিপুরক, নির্ভরশীল এক মহাভাবনার উৎস থেকে এই চিন্তা নির্গত। আন্তর্জাতিকতা, ধর্ম, শান্তিবাদ সব নৈতিক ধ্যানধারণার মূলে আছে একটি সভ্য, অথণ্ড মানবিকভাবোধ। ফন লাউএ ১৯৩৩ সালে তাঁকে বলেছিলেন, রাজনীতির জগতে বিজ্ঞানীরা মৌন থাকবেন ; অথবা বৃহত্তর ক্ষেত্রে মাহুবের পদার্পণকে এড়িয়ে যাবেন বিজ্ঞানী ।—আইনস্টাইন এই বক্তব্য মানতে পানেন নি। তাঁর মতে বিজ্ঞানীরা মানব সমাজ থেকে বিচ্ছিন্ন একটি ক্ষুদ্র আশে নয়; সবাসাধারণের মধ্যে আছে, এবং থাকবে বিজ্ঞানীরা। সাধারণের মধ্যে থেকেও তাঁরা দায়িজভার সচেতন সমাজের উর্ধে প্রতিষ্ঠিত একটি বিশিষ্টের দল। তাঁরা ম্পিনোজার কথিত সেই বৃদ্ধিমানের দল, যাঁরা বৃদ্ধিমান বলেই, ক্ষারের বেশী ক্কপা পেয়েছেন বলেই, বেশী দায়িছের অধিকারী। তিনি মনে করেন, বিজ্ঞানীরা শুধু যে দায়িছসম্পন্ন তা নয়, ক্রারা থামিক—মান্থবের অগ্রসরের ইতিহাসে যুক্তির সাহায়ে অক্তিছের মূলটিকে বারবার জারা জানাবেন ; তাঁরা শিক্ষ ।

১৯৩৪-৩৯ সাল পর্যস্ত চিস্তার এই ক্রমবিকাশ ঘটতে থাকে আর সবার উপরে থাকে বিজ্ঞানে ভার একীভূত ক্ষেত্রতত্ত্বের আলোচনা।

ইজিমধ্যে পরিবাবের বৃদ্ধি ঘটে। ১৯৩৪ সালে বড মেয়ে ইলদের (Ilse) অস্কৃষভার ধবরে এলসা ফ্রান্সে চলে যান। কাছাখোলা স্বামীটির ভার নেন ডঃ ও মিসেস বাকি (Bucky) এবং দেক্রেটারি মিস ডুকাস। বোড আইল্যাণ্ডে বাকি পরিবারের অতিথি হয়ে দিন কাটান আইনস্টাইন, সঙ্গী তৃজন কিশোর বালক। কোলাহল ও গতি থেকে দ্রে শাস্ত, দ্বির, নির্জন জগতে তিনটি অসম বয়সী শিশু ও বৃদ্ধশিশু সময় কাটান আর তাদের দিকে দৃষ্টি রাখেন মিসেস বাকি ও মিস ডুকাস। নিরবচ্ছিন্ন, নিরুপদ্রব অবসর।

ইলসের মৃত্যু হর। এলদা ফিবে আদেন। আব তারপর শুরু হয় ইউরোপ থেকে আত্মীয়-স্বজন, বন্ধু-বান্ধবদের আগমন। আদেন এলদার দ্বিতীয় কল্পা মার্গ ট, ইলসের স্বামী ক্লডলফ কাইদের, সবার পরে ডাক্টোর প্লেখ; মাকে ক্রেডে বাবার কাছে চলে আসে এলবার-মিলেভার বড় ছেলে হাল আইনকটাইন আব ১৯৩৭ সালে আদেন বোন মাজা। ১৯৩৫ সালে ১১২ নম্বর মেদ রি (Mercer) স্টিটে একটি বাডি কেনেন আইনকটাইন। আর এই বছরেই জার্গানিতে ফেলে আদা তাঁর আদ্বাব-কাগজপত্র ফরাদীদের হাতমুরে আমেরিকায় তাঁর কাছে আদে। নতুন বালা পুরোনো আসবাবে ভাবি আরামে সেজ্কে দাজায়।

১৯৩৬ সালের ২৮শে মার্চ বুধবার দন্ত্রীক আইনস্টাইন, মিদ ডুকাদ এবং মার্গট আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিকত্ব পান আর ঠিক তার পরদিন জানা গেল জার্মান দরকারের আদেশে তিনি জার্মানির নাগরিকত্ব এবং অক্তাক্ত স্বযোগ-স্কবিধে গায়ানেন।

এই ১৯৩৬ সালে এলসাও অন্তত্ত্ব হবে পড়েন। ১৯১৯ থেকে ১৯৩৬ সাল পর্যন্ত স্থাবি বোল বছরের সঙ্গী এলসা, যথন আইনস্টাইন প্রতিষ্ঠিত-সম্মানিত মহাবিজ্ঞানী, যথন বিজ্ঞান-সাধনার নির্জন অঞ্চল থেকে বেরিয়ে তিনি বাইরের জগতে এলেন। মিলেভার সঙ্গে বিবাহ জীবনে তিনি একজন অন্ত ভৃতি-শৃত্ত কটুর যুক্তিবাদী বিজ্ঞানী ছিলেন। ছিলেন মান্ত্রের অন্ত ভৃতি বিশ্লেষণের সবরকম বৌদ্ধিক বা মানসিক শক্তি বিবর্জিত একজন নিরাসক্ত সন্মাসী। তাঁর নিরাসক্তির প্রথর দাহ মিলেভার কাহে অসহনীয় ছিল, তৃজনের মধ্যে জ্বদ্ধা-ভালবাসা থাকলেও, ছিল না সহাম্ভৃতি বা সহনশীলতা। ৬০৭ বছরের মধ্যেই বিশ্লের আকর্ষণ কেটে যায়, তারপর্যুও থাকে মানিয়ে নেওয়া, মানিয়ে চলার চেষ্টা। বার্লিনে আসার পর সেই চেষ্টাও বিনষ্ট হয়। তাঁর নির্মোহ, নিরাসক্ত, অন্ত ভৃতির শৃত্ত্ব ক্ষা স্থিতিভা সহ্থ করতে পারেননি—সেই রূপ শুরু তুঃসহ নয়, অসহ।

অন্তাদিকে বিভীয় বিবাহ পর্বে তিনি বাইরের রঙিন পৃথিবীর একজন রূপতাপদ, যাঁর মরের পালে বাইরের উত্তাল হাওয়ার ইশারা। তাঁর তপস্থায় আছে মানবতা, শান্তির রূপাকৃতি, আছে বিজ্ঞানের রাজত্বে অনন্থ একের প্রতিষ্ঠা। শান্তি-ভরা, সহযোগিতাভরা, মানব-দ্রুদী

একটি একরাট পৃথিবীর রপ তাঁর স্বপ্ন আর অক্স আরেকটি স্বপ্ন হলো পৃষ্টির রাড্রেড সেই একটি নিয়মকে জানা ধেখানে সব শক্তি-ক্ষেত্রের জন্ম, যেটি সব শক্তি-ক্ষেত্রের উৎস। সর্বতোভক্ত পৃথিবী আর সর্বাহ্মভূতত্ব এই তাঁর কল্পনা, তাঁর আকাজ্জা। এই বাসনার রিউন স্বপ্নে বিভার থেকে তিনি আপনজনকে অবহেলা করেছেন, বন্ধুদের আঘাত করেছেন, আশা-আকাজ্জার তীব্র আবর্ষণের টানে বিধার দোলায় ত্লেছেন, সংকট ব্রিয়েছেন, সংশয় সৃষ্টি করেছেন। এই পর্যায়ে তাঁর সাথী ও রক্ষক, বন্ধু ও পালক স্ত্রী এলসা। মিসেস আইসেনহার্ট একদিন আইনস্টাইনকে বললেন, "মনে হয় আপনার স্থী আপনার কাছে সবকিছু, কি আপনি তাঁকে দিয়েছেন ?" আইনস্টাইন বলেন, "মনের মিল। তাঁর আর আমার মধ্যে বোঝাপড়ায় অসন্ধতি নেই।"

গবিণী এলসা, আইনস্টাইনের স্থপে স্থা। নিশ্চিন্তে ঘোষণা করেন, এলবি সব জানে। অথবা, স্পষ্টীর রহস্য উদ্ঘাটনের জন্ম বিরাট বিবাট বী ক্ষণাগার বা অবজাতেটরি দেশে বলেন, এসব তো এলবির কাগজে লেখা আছে। তবু কোন এক নিভ্ত অবসরে, অণান্ত মুহুর্তে এই নারীটি চুপিচুপি কখনো কখনো বলেছেন, "জানেন আমার জন্ম, আমার কথা ভেবে উনি কখনো কিছু করেন না। শুনেছি প্রথমা স্ত্রীর জন্ম সাজসজ্জা বরতেন, আমার জন্ম তাও করেন নি।" অস্থ অবস্থায় আইনস্টাইনের সাহচর্য মনে মনে তিনি চেয়েছিলেন, তাঁর শারীরিক উপস্থিতি তাঁর কাছে কত যে স্থবের, কত যে আনন্দের। তাঁর সামান্ত ক্ষলসংবাদ-জিজ্ঞাসা কত যে পান্তি এনে দেয়। তাঁর এলবির কর্তব্যের জগতে আপনজনদের, প্রিয়জনের জন্ম সময়ের বড় অভাব। এলসা যা চান, হয়তো সেটি ভূল করে চাওয়া, বা পাচ্ছেন, সেও যে অনেকখানি। অস্থবের সময়, তবু, এলসা বছবার তাঁর একাকিছের কথা বলেন। এই নিঃসঙ্গতা একজনের অদর্শনে, অভাবে। আর সেই একজন তথন বিশ্বের এবং বিজ্ঞানের একাছ যুঁজে বেডাচ্ছেন।

রোগশযায় শুরে শুরে এলসা খোঁজ নেন এলবির থাওয়া হয়েছে কিনা; তাঁর যে নাওয়াখাওয়ার ছ'শ থাকে না, তাঁকে তাগিদ দিতে হয়। মিস তুকাস আর কল্যা মার্গ ট এলসার
সেবা করেন আর এলসা বলেন, এলবার্টেও দিকে দৃষ্টি দিতে।...স্থের ভেজ তার স্ত্রী সংজ্ঞা
সইতে পারেনি, পালিয়ে গিয়েছিলেন। বিশ্বকর্যা স্থের ভেজের হ্রাস বরে তাকে সংজ্ঞার
কাছে সহনীয় করেছিল। যৌবনের প্রদীপ্ত এলবার্ট হয়তো বা মিলেভার কাছে অসহনীয়,
- আর বিশ্বজ্ঞগতের পরিব্রাজক এলবার্ট—সেও কি এলসার কাছে সহনীয় ছিল গ

একমাথা এলোমেলে। কেশরের মত ঝাঁকড়া চুল আইনস্টাইনকে দেখে অনেকে বিটোফেনের কথা ভাবেন। ব্যধির বলে অন্তম্থী, স্বভাব-গম্ভীর ম্থচোরা বিটোফেন, চেহারায় হয়তো স্থাতার অভাব আছে, অথচ হেলে উঠলে সারাম্থ হাসির ছটায় ভরে ওঠে, মনে হয় কি স্থার। সঙ্গীতে, স্প্রীতে ময় হলে, মনে হয়, কি অবান্তব তিনি! আইনস্টাইনকে দেখে এসসা বিটোফেনের প্রুপদী স্থরের ভার্ম পান। এলবি কি যে স্থান, অথচ কি অবান্তব।

কন্ত সরল, অখচ লোকে ভাঁকে ভাবে জটিন।

যিনি বিটোফেনের জীবন স্থান্ধ সাচ্ছন্দ্যে ভরে দিন্তে চেয়েছিলেন, চেষ্টা করেছিলেন, ভাঁর সম্বন্ধে বিটোফেন বললেন, "ইনি এবং এজাভীয় লোকেরা আমাকে কি দিন্তে পারে, আমার কাছে সেটুকুরই মৃল্য। এদের আমি বন্ধ ভাবি, বধন ইচ্ছে হয় এই বন্ধে স্থর তুলি।" এই নিরাসক্ত আর্থপরতা কি এসবার্টের মনে? এলগা শিউরে উঠে ভাবেন, না এলবি বোধশৃক্ত আর্থপর দানব নন। এলবি একটি শিশু, যে শিশুর মতই আর্থপর; আপনজনের কাছে তাঁর শিশুর মতই দাবি। এলগা বলেন, বিজ্ঞানের খেলায় মাতলে, এলবির বাহ্যক্তান থাকে না, না ভাকলে নাওয়া-খাওয়া করেন না, ক্লান্তিতে ঘূমিয়ে পড়েন, এমনি অবুঝ! তাঁর অবর্তমানে এলবির কি হবে ? অস্ক্ষতার চেয়েও এলবির ভবিক্তং ভেবে ভার তিনিভাবে না! ভাবা যায় না।

এই তুর্ভাবনার বোঝা নিয়ে ১৯৩৬ সালের ডিসেম্বর মাসে এলসা মারা গেলেন। আইনস্টাইনের জন্ম সেদিন কর্মযোগ ছিল, হিল বিশ্বলোক। শোকের অবসরটুকু সামান্ত-

তবু এলসার মৃত্যুর পর আইনন্টাইন দেহেমনে বৃদ্ধ হয়ে ওঠেন। বলেন, "বড় ক্লান্ত লাগে, চিন্তা করার শক্তি কমে আসছে, সহজে আর অঙ্ক ক্ষতে পারিনে!" নিজেই বলেন, "প্রিন্সটনের ওরা আমাকে বুড়ো হাবড়া ভাবছে!"

বিজ্ঞানী লিওপোল্ড ইনফেল্ড এই সময়ে ইউরোপ থেকে আমেরিকায় পালিয়ে এলেন। একটা কাজ জ্টিয়ে দিতে আইনফাইনকে অহুরোধ করেন ইনফেল্ড। প্রিস্টনে কিছু হয় না। ইনফেল্ড লেখেন, "বেশির ভাগ অধ্যাপক প্রিস্টনে আইনফাইনকে প্রাগৈতিহাসিক ফসিল ভাবেন, ভাঁদের কাছে তিনি জীবন্ত বিজ্ঞানী নন।" বিজ্ঞানের নতুন ধারা থেকে নিজেকে বিচ্ছিন্ন করে আইনফাইন একীভূত ক্ষেত্রতন্ত্ব গঠনে ব্যন্ত। নববিজ্ঞানের সন্তাবনার, অনিক্ষতার ধারাটুকু সেই অনন্য তর্নটকে জানলে নিশ্চিত হবে, জানা বাবে অনিশ্চয়তার কারণটি। অনিশ্চয়তার জগৎ তিনি মানেন না, তাকে জানতেও চান না—ভাঁর প্রয়োজন নেই; বিজ্ঞানের প্রবাহ থেকে সরে এসে নিজের জগতের কাঠামো, নিজের জোগাড় করা মালমশলা দিয়ে গড়তে চাইলেন, সেটি অক্টের কাছে অবোধ্য; আর বা ঘটছে, বা জানা বাচ্ছে, তিনি তার ত্রিসীমানায় হাঁটতে চান না। হুর্বোধ্য, অবোধ্য বিজ্ঞানে হাতড়াক্ষেন তিনি; তথু এ কারণেই মান্ধ বোর্নকেও প্রিলটনে আনতে পারলেন না। মান্ধ বোর্ন লিধলেন, "প্রিস্টেনন চাকরি পাওয়া গেল না। বিভালরের আয়ুনিক মৃক্বিক্রের কাছে একটি ফসিলই যথেষ্ট।"

মনের এই অঞ্ভার কালে ইনফেন্ড-এর সাহচর্গ ভাল লাগে। ইনফেন্ড বলেন, বই লিখে উপার্জন করলে কি হয়। আইনস্টাইন অমনি এক পায়ে খাড়া। চুজনে বিলে পুশুলার সায়েল বই লেখন, "পদার্থ বিভার অভিযাক্তি" (The Evolution of Physics)।
১৯৩৭ সালে বইটির প্রকাশ হলো আর অভি ক্রন্ত এটি বিখ্যাত হয়ে ওঠে। বিক্রি ভাল
হয়, ভাল টাকা জোটে; ইনফেন্ডের তাৎক্ষণিক অভাবের উপশম হয়।

১৯৩৯ সাল আসে । আইনস্টাইনের বাট বছর পূর্ণ হয় । বিপত্নীক, আপনভোলা লোকটি প্রতিদিন নিজের কাজটি করে ধান—বেধানে প্রধান হলো একীভূত ক্ষেত্রের গবেষণা। আর কাজ করেন সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের উপর । বারবার ভিনবার ভারা জানিয়েছে মাধ্যাকর্বের ফলে আলোর গতিপথ বাঁকে, তবু সংশয় থাকে । আলোর পথ বাঁকে, আলোর তরক্দির্ঘ্য কমে যায়—এগুলি পরীক্ষিত্ত; তবে পরিমাণ বা মাত্রায় সন্দেহ । বন্ধপাতির উন্নতির সঙ্গে সক্র মাপ জে কৈ ভূলের সন্ভাবনা কমে আসে—মনে হয় ঘতটুক্ বিচ্যুতির কথা ভিনি তাঁর তবের গণিতের ছকে জানিয়েছেন সেই ঘোষণায় বৃঝি ভূল আছে । তা ছাড়া আছে মহাবিশ্বের আকৃতি, তার গঠন-রহস্য—এটিও তাঁর গবেষণার বিষয় । তবে এখানে তিনি একা নন । অনেক বিজ্ঞানী এই রহস্তের সমাধান করার চেষ্টা করেছেন, তিনি সেই অনেকের একজন । আর আছে কোয়াণ্টাম তত্ব—অনিশ্বয়তার জগতে বেটি হাজির । এই অনিশ্চয়তাকে তিনি মানতে পারছেন না—এটিকে জপ্রমাণ করার জন্ম তিনি চেষ্টা করে যান !

বিজ্ঞান ছাড়াও আছে, শান্তিবাদের আলোচনা, আন্তর্জাতিকতা-বিশ্বমানবতার আহ্বান।
এছাড়াও থাকে দৈনিক চিঠির উত্তর দেওয়া। বহু চিঠি তিনি পান, বেশির ভাগই অন্তত।
রবীক্রনাথের পাগলা ফাইলের চিঠির বয়ানের মত অজল্র চিঠি।—মিদ ডুকাদ এসব চিঠির
অনেকগুলি তাঁর বকলমে উত্তর দেন। কাগজ-পত্র-পত্রিকা ঠিক রাখেন; খেট তিনি
পড়তে চান বা ফেটিতে তাঁর ইন্টারেন্ট দেটুকু তিনি দাগ দিয়ে, নিশানা দিয়ে রেখে দেন।
ফুপুরের দিকে লাঞ্চের পর সামান্ত একটু বিশ্রাম ছাড়া দিনেব বাকি অংশটুকু তিনি বিভালয়ে
নিজের কাজের ঘরটিতে সহকারীদের সঙ্গে কাটান। আর সন্ধ্যাবেলায় পায়চারি করেন;
কথনো কথনো বা ছুটিছাটায় লং আইল্যাণ্ডের সমুদ্রের তাঁরে নৌকো চালান।

১৯৩১ সালে ইউরোপে মহাযুদ্ধ বাধে আর এমনি সময়ে তার নিশুরঙ্গ বাঁধাধরার দিনগুলিতে আসেন শীলার্ড, একান্তে আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করে আলোচনা করেন, বিষয় পারমাণবিক শক্তি। সব শুনে বিশ্বয়ে আইনস্টাইন বলে ওঠেন, "Daran habe ich gar nicht gedacht"—"আমার ধারণায় এটা আসেনি!"—

১৯০৫ সালে প্রকাশিত তার বিশেষ আপেন্ধিক তত্ত্বে তিনি ভর ও শক্তির সমীকরণটি জানিয়েছিলেন, $E=mc_1^2$ । এই সমীকরণটি সে আমলে জার্মানি, স্বইজারল্যাও, পোলাও বা চেকোশ্লোভাকিয়ার যথন ব্যাখ্যা করে সামাক্ত ভরের পরিবর্তে অসামাক্ত শক্তিক প্রাপ্তির কথা বলতেন, তথন অনেক শ্রোভা জানতে চাইতেন কিভাবে এই শক্তিকে পাওয়া বেতে পারে। আইনস্টাইন বলতেন, 'এই প্রাপ্তি আমাদের জীবনে সম্ভব নয়।''

বিশেষ আপক্ষিক তত্ত্বের অন্ত সব উপপত্তির প্রমাণ ১৯৩৭ সালের আগেই পাওরা গেছে, ভরশক্তির সাজুয়ের প্রমাণ স্থাইভাবে জানা যায়নি। এই রূপান্তরের যে সব তথ্য জানা গেছে, তার আলোচনার সময় আইনস্টাইন শ্বয়ং উপস্থিত থাকলে ভারি থিশি হয়ে বলতেন, 'ভারি আশ্বর্গ,'' কিংব। ''তাই নাকি'' অথবা ''কি অভুত''! শক্তিভরের রূপান্তরের তথ্যভিত্তিক প্রমাণ তাঁর জীবনে পাওয়া যাবে না, এ তাঁর ধারণা।

প্রমাণ এলো দেরীতে, কিছুটা বুরপথে।

১৯১৯ সালে এডিংটন যথন রয়েল সোসাইটিতে আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের আলোর গতিপথের বিচ্যুতির প্রমাণ ঘোষণা করছেন, সেই মিটিংএ কিছু দেরী করে এলেন আর্নস্ট রাদারফোর্ড'। ত'ার দেরির অজুহাত জানিয়ে বঙ্গলেন, "একটু ভাঙাগড়ার জ্বস্থ ব্যস্ত ছিলাম।" এই ভাঙাগড়া কেভেণ্ডিন লেবরেটারির ভাঙাগড়া নয়। রাদারফোর্ড ফ্রন্সপদার্থের রূপান্তরের চেষ্টা করছিলেন। ঐ এক ১১১ সালেই তিনি নাইটোজেনকে হিলিয়াম দিয়ে আঘাত করে পেলেন তেজ্বক্রিয় অক্সিজেন, পর্যায় সারণীর সাত নম্বর মৌলের পরিবর্তে পাওয়া গেল আট নম্বর মৌল। মূল পদার্থের রূপান্তর সম্ভব হলো। ১৯৩২ সালে ককরকট আর ওয়ালটন ক্রতগামী হাইড্রোজেন-প্রোটনের আঘাত দিয়ে লিগিয়াম ধাতু ভাবলেন—মৌলটি ভাঙা গেল আর জান। গেল ভাঙাগড়া তুটি পদ্ধতি দিয়ে মৌলের রূপান্তর সম্ভব।

ধাতৃকে ভেঙে ফেলে অসম্ভব শক্তি পাওয়া যেতে পারে, যদি ভাঙার গুলিট ঠিকমত এটমের কেন্দ্রে আঘাত করতে পারে। আইনস্টাইন হেদে বলেন, "এ তে। সহজ্ঞ নয়; আকাশে বখন সামান্ত কয়েকটা পাখি, সেখানে এ চেটা অন্ধকারে চিল্ল ছোড়া।" আর রাদারফোর্ড একটি শব্দে তার বক্তব্য জানালেন, "Moon shine"—পাগলামো। ১৯৩৭ সালে রাদারফোর্ডের মৃত্যু হলো। জীবিত কালে ধাতৃর ভাঙা বা ফিসনের ফলে অসম্ভব শক্তির প্রকাশ তিনি দেখে গেলেন না—তবে এটির সম্ভাবনাকে মুখে নাকচ করলেও, লেখায় প্রকাশ করে গেলেন। শীলার্ডের অন্তরকম চিন্তা। আইনস্টাইন বলেছেন টার্গেটটি হবহ আর গুলি ছোড়া হবে আন্দাজে, অন্ধকারে। যদি গুলি না ছুঁড়ে ছররা মারা যায়, আর যদি পাওয়া যায় এমন ছররাগুনি, যা চার্জহীন বলে এটমের কেন্দ্রে সহজ্যে যেতে পারে তবে অসম্ভব সম্ভব হতে পারে। গুলি পাওয়া গেছে আগে, ১৯৩২ সালে চাড় উইক চার্জহীন নিউট্রনের আবিকার করলেন। এই নিউট্রনের আঘাতে যদি কোন মৌলকে ভেঙে আরো নিউট্রন পাওয়া যায় যায় যায় আরো এটম ভাঙতে পারে তবে চেন রি-জ্যাকসনের ফলে নিউট্রনের স্থির ধারা আর ভাঙার প্রবাহ অবিরাম বয়ে যাবে, অনেক ভরের পরিবর্তনে পাওয়া যাবে অসম্ভব শক্তি। নব উৎসের ধারণাটি গোপনে শীলার্ড পেটেন্ট নেন আর বিটিশ এডমিরালটি জানান।

এর কিছু পরে চাডউইকের নিউটনের ধারা দিয়ে এনরিকো কেমি ইউরেনিয়াম ধাতুর

এটমকে আঘাত করে পেলেন নতুন এক ধাতু বা ইউরেনিয়াম নর, ইউরেনিয়ামের পরবর্তী কোন এক নতুন অজানা ধাতু !—কেমি তার আবিকার ঘোষণা করলেন।

কের্মির যুগান্তকারী পরীক্ষা নিয়ে বিভিন্ন দেশে কাজ শুরু হয়। জার্মানিতে অটো হান আর ক্রিৎস ফ্রাসমান এবং ফ্রান্সে ক্রেদরিক ও আইরিন জুলিও ক্রি কাজ করেন। হানদের কাজের ফলে কি পাওয়া যায় তার ব্যাখ্যা জানান ভিয়েনার মহিলা বিজ্ঞানী লিসে মীটনার, যাঁকে আইনস্টাইন সসম্মানে বলতেন আমাদের মাদাম ক্রী। মীটনারের সঙ্গে আলোচনার পর হান ও স্ট্রাসমান আরো ধৈর্য এবং সাবধানতা নিয়ে কাজ করেন, বুঝতে চান ইউরেনিয়ামকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে কি পাওয়া ঘাবে।

ইন্ডিমধ্যে থিটলার অট্রিয়া অধিকার করেছেন। ইন্থদি লিসে মীটনার তাঁর অস্ট্রিয়ার নাগরিকত্ব গারিয়ে পেলেন জার্মান নাগরিকত্ব।—মীটনার ইন্থদি, বন্দী হ্বার ভয়ে জার্মান ছেড়ে হল্যাও হয়ে পালিয়ে আসেন স্কইডেনে। ইন্ডিমধ্যে হান ও স্ট্রাগমান ১৯৬৮ সালের শেষাশেষি তাঁদের কাজটি শেষ করেন। ভারি ধাতু ইউরেনিয়ামকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে পাওয়া গেল একটি ইউরেনিয়ামোত্তর ধাতু যেটি ভেঙে গেল এটি অন্ত ধাতুতে এবং পাওয়া গেল এটি নিউট্রন ও কিছুটা শক্তি। লিসে মীটনারের ভবিক্সন্থাক্তি মিলে গেল। সফল বিজ্ঞানী ত্রজন ভাদের কাজের ফলাফল মীটনারকে স্কইডেনে জানালেন।

পেদিন মীটনারের কাছে বেড়াতে এসেছেন তার ভাইপো কোপেনহাগেনে নীয়েলবোরের ছাত্র, বিজ্ঞানী অটো ফ্রিশ। পিসী ভাইপোকে হানদের কাজ নিয়ে কথা বলেন, ভাইপোকে হানদের পরীক্ষার তাৎপর্য বোঝান—বোঝান ভরের রূপান্তরে শক্তি পাবার কথা একং নিউট্রন পাবার সম্ভাবনা। সবার উপরে চেন রি-অ্যাকশন ঘটার প্রস্তাবনা; অনন্ত শক্তি. প্রায় অপরিমেয় শক্তিপ্রাপ্তির ঘারে বিজ্ঞান হাজির। নিউট্রনের ধারার স্বাষ্টর ফলে নতুন শক্তির উৎসটি হাতের নাগালে এসে গেছে। পিসীর পরামর্শে ভাইপো ক্রিশ ডেনমার্কে ফিরে এসে বোরকে তথনো অজ্ঞাত হানদের পরীক্ষার ফলাফল জানান। বোর সেদিন আমেরিকায় তাত্ত্বিক পদার্থবিদদের পঞ্চম কংগ্রেসে যোগ দেবার জন্ম রওন। হচ্ছিলেন। উত্তেজিত বোর জাহাজটিকে প্রায় মিস করেন। আমেরিকায় এসে শীলার্ড ও ফের্মিকে হানদের পরীক্ষার ফল আর মীটনারের ব্যাখ্যা জানান বোর। আর সব বাজ ফেলে শীলার্ড ও ফের্মি হানদের পরীক্ষাটি কলম্বিয়া পরীক্ষাগারে পুনরাবুত্তি করেন। তাঁরাও নিউটনের ধারা পেলেন। ফ্রান্সে ড্রনিও দম্পতি প্রমাণ করলেন যে নিউটনের ধারা পাওয়া যায়। তাঁরা এটম ভাঙার এই নব রীতির নাম দিলেন ফিসন। ফিসনের ক্রিয়ার ফলে চেন রি-অ্যাকশনের সাহায্যে পারমাণ্যিক শক্তি পাওয়া যাবে—এটম বানানো সম্ভব। ১৯৩১ সালেই সে সম্ভাবনা জানা গেল—অবিধাস্ত কাণ্ড! কলম্বিয়া ইউনিভার্সিটির উীস ব্দক গ্রেন্ড্রেট কেকালটির বর্জ পেগ্রাম এই সম্ভাবনার কথা ইউ এস এঁর সামরিক বিভাগকে জানাতে শীলার্ড আর কের্মিকে বনলেন। অন্যদিকে হল্যাও, ফ্রান্স, সর্বত্ত

পরমাণু-বিভাজন নিয়ে আরো কাঞ্চ চলে। দেখা যায় সবচেয়ে স্থবিধাজনক ধাতৃ ইউ-রেনিয়াম আর সেদিনের পৃথিবীর ইউরেনিয়ামের প্রায় সবটাই পাওয়া যায় বেলজিয়াম কলোথেকে। সব রাই তড়িগড়ি বেসজিয়ামে ইউরেনিয়ামের অর্ডার দেয়—সবার ইচ্ছে জার্মানির হাতে বেন ইউনিয়ামের সম্ভার না পড়ে। জার্মান শিবিরেও এদিকে এটম বোমার ধারণা দানা বাঁধে —বিজ্ঞানের মাধ্যমে জার্মান সামরিক অধিকর্তারাও ওয়াকিবহাল হন। প্রমাণু-বিভাজন গবেষণা হু' শিবিরে জোর কদমে এগিয়ে চলে।

বিভাড়িত বিজ্ঞানী শীলাড প্রভৃতির ইচ্ছা জার্মানির হাতে বেন ইউরেনিয়াম না পড়ে। জার্মানিকে ইউরেনিয়াম না দেবার ক্ষমতা আহে বেলজিয়াম সরকারের,—যার রাজা আইনস্টাইনের পরিচিত। তা ছাড়া, আইনস্টাইনের নামে তথনো বিহাৎ গতিতে কাজ্জ হয়। শীলাড আইনস্টাইনকে ব্যবহার করতে চাইলেন।

১৯৩৯ সালে কয়েকবারেই শীলার্ড আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করতে এলেন, সঙ্গে নিয়ে এলেন এতুয়ার্ড টেলের (Teller) নামে একজন হাঙ্গেরিয়ান বিজ্ঞানীকে যিনি পরবর্তীকালে হাইড্রোজেন বোমাব হাষ্ট্র উল্লেখযোগ্য কাজ কবেন। শক্তিভর কপান্তর এবং পারমাণবিক বিভাজনের এই নতুন চেহারা দেখে আইনস্টাইন বিস্মিত, বারবার বলেন, "আমার ধারণায় এটি আসেনি।" আইনস্টাইন বোঝেন, নিইর জার্মানদের হাতে ইউরেনিয়াম খাতু যাওয়া মানে পৃথিবী আর মানবজ্বগতের ধবংসের অপ্রতিহত ক্ষমতা জার্মানদের হাতে আসা।

নীয়েল বোরও এ সময়ে দেখা করতে আসেন—তিনিও জানান পারমাণবিক শক্তি প্রাপ্তির সম্ভাবনা; তাঁর সমীকরণ $E=mc^2$ প্রমাণ হতে চলেছে; সামান্ত ভরের রূপান্তরে পাওয়া ঘাচ্ছে অমেয় শক্তি। বোরকে আইনস্টাইন বলেন, ''আমার জীবিত কালে এ শক্তি পাওয়া যাবে, ভাবিনি।"

শক্তি প্রাধ্যির এই সম্ভাবনাকে নাকচ করা বার না, অক্সদিকে German menace বা জার্মানদের দিক থেকে বিপদ সম্পর্কে আইনস্টাইনের কোন বিধা নেই। আইনস্টাইনের সঙ্গে আলোচনা করে ঠিক হয় বেলজিয়াম সরকারের সঙ্গে সরাসরি সংযোগ করা যুক্তিযুক্ত হবে না। সাধারণ বিজ্ঞানীদের রাজনৈতিক জগতের জটিনতার আবর্তে না যাওয়ায় ভাল। যতবড় বিজ্ঞানা আইনস্টাইন হোন না কেন, তাঁর বক্তব্যের গুক্ত বেলজিয়ামের রাজা অকুধাবন করলেও, তাঁর মন্ত্রাসভাকে বমতে আনানো কঠিন হতে পারে। ঠিক হয়, সব ঘটনাটা এবং ঘটনার প্রচণ্ড গুক্তভা প্রেসিডেন্ট ক্লড্রেন্টকে জানান সমীচীন। ভিনি পরবর্তী ধাপগুলি সহজেই পার হয়ে যা উচিত তা করতে পারবেন। আইন-ক্টাইনের সঙ্গে আলোচনা করে শীলার্ড হুটি চিঠির খসড়া করেন, একটি সংক্ষিপ্ত আরু ছিত্তীয়টি কিছু দার্ঘ। এর যে কোন একটি প্রেসিডেন্টকে পাঠানো হবে ঠিক হয়। আইন-কটাইন হুটি চিঠিই সই করেন পরে অবশ্রু দার্ঘ চিঠিটি পাঠান সাব্যক্ত হয়। এবায় ক্রাজ্ঞ এই চিঠিট গোজাই জি ক্লডেন্টের হাতে পৌছুনো। পৌছুনোর দায়িত্ব পরে কল্প-

ভেল্টের বন্ধ্ বিখ্যাত ইকনমিন্ট ডঃ আলেকজান্ডার সাশের (Sachs) উপর। ২রা আগন্ট তারিখে সই করা ঐ চিঠি এবং সঙ্গে পরের পরিশিন্টে শীলার্ডের একটি মেমানরান্ডাম র্জভেল্ট ডঃ সাশের মার্ফত ১১ই অক্টোবর পান। ডঃ সাশ স্বরং চিঠিটি র্জভেল্টকে পড়ে শোনান। পৌদনই তার কাছে ছিলেন প্রোসডেল্টের মিলিটারি এটাটাশে জেনারেল ওয়াটসন। র্জভেল্ট চিঠিটি তার হাতে দিরে বলেন, "ডাড, দেখতো; মনে হচ্ছে ব্যাপারটা গ্রহ্তর ।" এরপরই স্থিট হয় রিগস কমিটি, যার কাজ হলো পারমাণবিক বিভাজন আর বিস্ফোরণের সন্ভাব্য দিকটা খ্টিরে দেখা অন্যাদকে সরকারী শাসকদের কলন্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের পারমাণবিক বিজ্ঞানীদের সঙ্গে সহযোগিতা করতে ডঃ শাসকে বলেন। আইনস্টাইন, বিজ্ঞান জগতে আইনস্টাইন এক স্পারিচিত নাম, তার বন্ধব্য জানালেও, সোজাস্কি কমিটির কাছে আইনস্টাইন নিজেকে জড়াতে চান না, বিভিন্ন অজ্বহাতে এড়িয়ে চলেন।

শীলার্ড কিন্তু কাজের অগ্রগতিতে সন্তুষ্ট নন। ইতিমধ্যে পারমাণবিক বিভাজন নিয়ে আরো কাজ হয়েছে, শীলার্ড নিজেও একটি উল্লেখযোগ্য কাজ করেছেন; তার কাজের ফলে এটম বোমা স্থিতীর আরেকটি ধাপ পার হওয়া গেল। শীলার্ড স্কুপন্টভাবে বললেন, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী আর সামরিক অধিকর্তাদের মধ্যে আলোচনা দরকার, নইলে তিনি তার কাজ আর গোপন রাথবেন না, প্রকাশ করে দেবেন। বিগস কমিটির ধীরে-যাবার নীতি পরিবর্তিত-পরিস্থিতিতে খাপ খায় না! রুজভেন্ট অবশেষে সামরিক অধিকর্তা এবং বিজ্ঞানীদের আলোচনায় ভাকেন। এবারও আইনস্টাইন অস্ক্তার অজ্বাতে অনুপন্থিত রইলেন। তার বন্ধব্য এবারও জ্ঞানালেন ভঃ শাস। আলোচনার ফলে পারমাণবিক বোমার সম্ভাবনা পদট হয়ে ওঠে। ১৯৪০ সালের বই মার্চ তারিখে গড়ে ওঠে U.S. সিনেটের পারমানবিক শন্তি পেশাল কমিটি।

আবার শীলার্ড আসেন আইনস্টাইনের কাছে। যুদ্ধ ঘনিয়ে উঠেছে—জার্মানদের অগ্রগাত অক্ষ্ম । অন্য দিকে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে পারমাণবিক শক্তির গবেষণায় এটম বোমা স্থিতির পর্থাট স্থাম হয়ে দীড়াছে । যুদ্ধে জিততে হলে, যুদ্ধ থামাতে হলে এটম বোমা জার্মানির আগে তৈরি করা দরকার । রুজভেল্টেকে আরেকটি চিঠি লেখেন বিজ্ঞানীরা—সাক্ষরকারীর প্রথমে আছেন আইনস্টাইন । রুজভেল্ট পারমাণবিক শক্তির ভবিণতা উপলব্ধি করেন, বোঝেন জার্মানির আগে এই বোমা তৈরি করা প্রয়োক্ষন । কিছুদিনের মধ্যে স্থিতি হলো মানহাটান প্রজেক্ট ।

অনেক পরে আইনস্টাইন এই ঘটনার উল্লেখ করে তার চরিতকারকে বললেন, "আমি শুষ্ট্র টাইপকরা চিঠির নীচে সই করেছিলাম। দারদারিত্ব আমার; তবে রচনা আমার নর।" রচনাটি শীলার্ড প্রমুখ বিজ্ঞানীদের!

মানহাটান প্রক্ষেক্টে আইনন্টাইন প্রত্যক্ষভাবে আড়িত নন। কখনো কিছু একটা

তাত্ত্বিক সমস্যার সমাধানের জন্য তার পরামর্শ চাওয়া হয়েছিল—িক জন্য পরামর্শ ধরকার আইনস্টাইনকে জানানো হয়নি। সামরিক বিভাগের আইনস্টাইন সম্পর্কে একটা থিয়া থাকে; তার বামপস্থী ধারণার কথা, তার স্পন্ট কথা বলার অভ্যেস, সামরিক গোপনতার পক্ষে আদর্শ নয়। মানহাটান প্রজেটে। গবেষণার বিষয় অফিসিয়েলি আইনস্টাইন জানতেন না, এবং হয়তো তিনি জানতে চার্নান। তার মনের গড়ন, তার কাজের চরিত্র, তার জাবনযাত্রা তাকৈ নিরাসক্ত হতে শিখিয়েছে। জীবনযাত্রার উপকরণ, বা জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিষয়, বা তার প্রয়োজন নেই, সেখানে তিনি নিস্পৃহ, কোতুহলরহিত। তার জানার ইচ্ছে নেই, জানলেও ভূলে যেতে আপত্তি নেই। এটম বোমা তৈরির খবর আইনস্টাইন হয়তো পেয়েছিলেন, তবে তার নিরাসক্ত উদাসীন সম্ভিতে এই খবর কোন ছাপ ফেলেনি। তিনি পরে বলেছিলেন, তিনি এটি জানতেন না।

ইতিমধ্যে আমেরিকা যুদ্ধে নেমেছে। প্রতিরক্ষার কাজে যংসামান্য অংশ নিরেছেন আইনস্টাইন। নিজের প্রারম্ভিক পেপারগালের পাম্পুলিপি যুদ্ধের সাহায্যের জন্য নিলামে বিক্রি করতে দেন। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মূল পাম্পুলিপিটি হারিয়ে যায়, প্রকাশিত পেপার থেকে নিজের হাতে কপি করেন। চারটি পাম্পুলিপি থেকে নিলামের ডাকে পাওয়া গেল সাড়ে ছয় মিলিয়ন ডলার।

যুদ্ধের কাজে নিজে থেকেই তংশ নিচ্ছেন। পরম শান্তিবাদীদের যুদ্ধের সময় যুদ্ধশীল রাণ্ট্রের যে কোন কাজে অসহযোগিতার বন্তব্য তিনি মানতে পারছেন না। তার পারবিতিত মত হলো, সব কিছু পরিস্থিতির উপর নিভার করে। শান্তিবাদের জগতে কোলাও নেই সেই পরম তত্ত্ব। যুদ্ধে জিততে হবে—এটা হলো সাধারণ ব্যক্তির কলা।

এই যুদ্ধে পারমাণ্ডিক গবেষণায় সব পারমাণ্ডিক বিজ্ঞানী শামিল; একজন শ্বের্বাতিক্রম। তিনি মাক্স বোর্ন। এটম বোমার গবেষণায় বোর্ন অঙ্গীকৃতি জানান, এটি বিজ্ঞানীদের কাজ্প নয়। অথচ তার সহকারী ফুক্স আণ্ডিক বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক গবেষণা তাগে করে আমেরিকা যান মানহাটান প্রজ্ঞক্তে যোগ দিতে। এই ফুক্স পরে এটম বোমা তৈরির গোপন তত্ত্ব বিটেন ও রাশিয়ার কাছে ফান করেন।

মাক্স বোন অবশা যুদ্ধের কাজে ছোটখাট সহায়তা করেছেন। তাঁর আপত্তি এটম বোমা স্থিতির কাজে অংশী হতে। আইনস্টাইনকে যুদ্ধের কাজে অংশী হতে দেখে তিনি বিচ্মিত হন না। পরিস্থিতি ও ঘটনা কার্যকরণ নিয়ন্তা করে। আইন-স্টাইন ব্যতিক্রম নন; তাঁর বর্তমান কাজ পরিবৃতিত পরিস্থিতির সাপেক্ষ বিচারণ। বোন লিখলেন.

"ঘটনার ফল পেকে তিনি এই শিক্ষাই নিতে পারলেন যে, যে-সব মৌলিক নৈতিক মূল্যবোধের উপর মামুষের অন্তিম গাঁড়িয়ে আছে, তাদের যে করে হোক টিকিয়ে রাথতে হবে; দরকার হলে শক্তির প্ররোগ করতে হবে, মাসুষের জীবন বিসর্ভন ধদি দরকার ২্য়, তাও দিতে হবে!" ১৯৪৪ সালে তার একটি জাবনী প্রকাশ হর। লেখক এলসার ছোট মেরে মাগটের ছিলেসার্ক করা ভূতপূর্ব প্রামী খিমির মারিরানোফ। পপ্লোর ধাঁচে লেখা। আইন-স্টাইন বলেন, 'সাধারণভাবে বিশ্বাসের বোগ্য নম্ন—ষতটুকু পড়েছি, তার মধ্যে সত্যের ঠাই খুবই কম।''

এর আগে এলসার বড় মেরের দ্বামী র্ডলফ কাইসার ছম্মনামে (রীসার নামে) তার জীবনী লিখেছিলেন—সেটিকে তিনি একেবারে অবিশ্বাসা গাল-গলেপ ভরা বলেন নি। র্ডলফ কাইসারও ইউরোপ ছেড়ে আমেরিকা চলে আসেন। আর এই সমরেই তিনি আইনস্টাইনের বিভিন্ন বিষয়ে বজ্তা প্রবন্ধ, প্রাবলী থেকে সংকলিত Mein weltbid, নামে বইটির একটি নতুন সংকরণ সম্পাদনা করেন; আর প্রকাশ করেন এটির একটি ইংরিজি অনুবাদ, The world as I see it—এ প্রথিবী যেমন দেবছি। বিষয় অনুসাবে বইটিতে পাঁচাট ভাগঃ এখানে আছে বিজ্ঞান, ধর্ম ও দর্শন, আছের্জাতকতাবাদ, শান্তি এবং জার্মানি ও ইংনি সমস্যার পরিপ্রেক্ষিতে তার মতামত। বিভিন্ন সময়ে লেখা রচনাগর্লি তার চন্তার সত্তা ও ক্রমাবকাশটি বোঝাছে। সব লেখার মধ্যে একটি মূল সূত্র শোনা যার—মানবতা, মানুষ জাতির প্রতি শ্রমা। মানুষের দাবির কাছে আর সব কিছু তুক্ত—সবার উপরে চিরন্তন মেলিক নৈতিক মাল্যবোধ। যা তার কাছে যারিক্যক, বিচারসহ এবং অমোঘ সেটিকেও দেখতে হবে পরিবাতত পরিন্থিতর নিরিখে। সেই নির্দেশ্যর পরিবর্তন ঘটতে পারে, তবে ঘটানো হবে শ্রম্ব মূল স্ত্রিটকে অব্যয়-অক্ষয় করে রাখতে।

১৯৪৪ সালে কোপানিকাসের জন্ম চতুর্থ শতবাংবিকী উৎসবে চিন্তাজগতে বিপ্লবী বিজ্ঞানী, যাঁরা আমেরিকায় আছেন, তাঁরা আমিনিত হল। আইনন্টাইনও আসেন। একটি সাদামাটা সাধাসিধে বক্তৃতা ইংরিজিতে দেন। তাঁর বক্তৃতা কেউ না ব্বেলেও তিনি প্রচণ্ড সংবর্ধনা পান। আইনন্টাইন অবোধ্য, তাঁর তক্ত্ব আরো অবোধ্য। তব্ব তিনি চিন্তাজগতে বিপ্লবী—কোপানিকাসের যোগ্য উত্তরস্বরী। একজন সাহসী প্রকৃষ। তাঁর সন্মানে মানুষ নিজে সন্মানিত হয়।

জার্মানির পতন আসল হয়ে ৩৫১। জাপানের সঙ্গে যুক্তের ফলাফলও ঘোষণা করা যাছে। আমেরিকার হাতে এটন বোমা এসে যার, শুধু শেষ কটা কাজ আর পরীক্ষা থাতি। শীলার্ড এবং অন্যানা গ্রিজ্ঞানীরা এটম বোমা স্ভিট এবং তার প্রেরাগ রোধ করতে অপ্রণী হয়েছেন। অক্ষাশিবিরে এটম বোমা টের্ডার করার সভাবনা স্ব্রের; এই অবস্থার ভয়৽কর মারণান্ত নিয়ে খেলা বন্ধ করতে বিজ্ঞানীরা প্রয়ামীহন; বিজ্ঞানীরা তামস-রতের সাধক নন। শীলার্ড আরেকবার আইনস্টাইনের বারক্ত্রন। তার ব্যক্তিগত অন্যামেধ আইনস্টাইন একটি চিঠি লেখেন প্রেসিডেন্টের মুক্তেন্টকে এবং শীলার্ডের একটি পরিচিতি পত্র। শীলার্ড প্রেসিডেন্টের সঙ্গে দেখা করে বক্তব্য বিষয় পরিক্ষুট করে বল্কে—চিঠিতে সব লেখা যায় না।

প্রেসিডেন্টের সঙ্গে দেখা করার আগে শীলার্ড মিসেস র্জভেন্টের্সকে সাক্ষাং করেন। করেকদিন পর প্রেসিডেন্টের সঙ্গে দেখা হবে ছির হয়। সেদিনটি কিন্তু আসে না, তার আগেই র্জভেন্টের মৃত্যু ঘটে। নতুন প্রেসিডেন্ট হন ট্রমান । কিছুদিন পর শীলার্ডের সঙ্গে দেখা হয় ট্রমানের। ইতিমধ্যে মেজিনের আলমার্গেডো মর্ভুমিতে এটম বোমার পরীক্ষাধীন বিশ্ফোরণ ঘটে গেছে। বিজ্ঞানীদের হাত থেকে ১৬ই জ্লাই ১৯৪৫ সালের পরীক্ষার পর এটম বোমার ভবিষাং রাজনীতিবিদদের হাতে চলে এসেছে। শীলার্ড চান পারমাণ্ডিক বোমার ব্যবহার নিরে বিজ্ঞানীদের সিজয় অর্ক্ডুঙ্জি। তিনি চান এ জাতীয় পারমাণ্ডিক গবেষণার ক্ষেত্রে একটি বিশ্বসরকারের নিরুল্ল—যেখানে বিজ্ঞানীরা তাদের মতামত স্ক্রপভাভাবে ব্যক্ত করতে পারবেন। শীলার্ড বহুবথা বলেন তার বক্তব্য জানান; ত্বে পরমাণ্ডাকর প্রত্যাবর্ডন বিজ্ঞানীদের কাছে ঘটেনা। ৬ই আগস্ট ১৯৪৫ সালে হিরোশিমার উপর এটম বোমা ফেলা হলো: তারপর নাগাসা্তি।

রেডিওতে এ খবর শোনেন আইনস্টাইন; বলে ওঠেন oh weh, সেকি? সেই মুহুতে তাঁর ঘোষিত তত্ত্বের প্রমাণে খাশি না হয়ে বিরাট ধনংসলীলার খবর পেরে তিনি ন্তান্থিত । পারমাণবিক শক্তির উৎস তিনি জানিয়েছেন; আবার মানহাটান প্রজেক্ত স্থিত । পারমাণবিক শক্তির উৎস তিনি জানিয়েছেন; আবার মানহাটান প্রজেক্ত স্থিতর মালে রাজভেন্টকে লেখা চিঠির সাক্ষরকারী তিনি । হিরোগিমানাগাসাকির ধনংস-যজ্জের হোতা-উল্গাতা থেই হন না কেন, যজ্জের সমিধ-উপকরণ তিনি সংগ্রহ করেছেন। ধনংসের দায়ভাগের বৃহৎ অংশের অংশী তিনি—এ তাঁর বিবেকের বিধান।

নিজের কাজের সাফাই গাইতে চেণ্টা করেন, এ যেন তাঁর নিজেকে বৃঝ দেওয়া, বিবেক-দংশনের জ্বালা নিবারণের চেণ্টা করা, অপরাধের বোঝা ক্ষালন করা। তিনি বলেন, চিঠির ব্যাপারে তিনি পোষ্ট অফিসের কাজ করেছেন। আরেকবার বললেন, 'একটা সাফাই আছে, জার্মানি এটা কংতে পারত।' কিছ্বদিন পরে জানতে পারেন, জার্মানি এটম বোমা তৈরি করতে পারত না, মন্তব ছিল না।

১৯৩৯ সালের হার্মানিতে বিশ্ববরেশ্য সক্তিয় বিজ্ঞানীর সংখ্যা নগণ্য, হান আর হাইসেনবার্গ তাঁদের অন্যতম। আর যাঁরা ছিলেন, তাঁরা হয় বিতাড়িত, বা বন্দা, নয় বয়সের ভারে ছবির। এই তর্ণ বিজ্ঞানীর দল জার্মানির বিজ্ঞানের ফ্লেম্ব দ্রে করতে প্রয়াসী হন। ১৯৪০ সালে, হিটলারের পরম সাফল্যের দিনে, এ'রা ইহ্বিদের হাতে-গড়া বিজ্ঞানের পর্নম্বল্যায়ন করেন। ইহ্বিদ বিজ্ঞানীদের অবর্তমানে জার্মান তাত্ত্বিক বিজ্ঞানের পর্নম্বল্যায়ন করেন। ইহ্বিদ বিজ্ঞানীদের অবর্তমানে জার্মান তাত্ত্বিক বিজ্ঞানের সহযোগিতা ছাড়া উন্নত হতে পারে না। কিছ্ব দ্রে পর্যন্ত এগিয়ে থাকার পর ফালত বিজ্ঞানের গতিপথে তাত্ত্বিক বিজ্ঞানের সহায়তা দরকার, নইলে এগিয়ে যাবার পথে বাধা অনতিক্রম্য হয়, নতুন স্কিটতে অস্করায় ঘটে। হান-হাইসেনবার্গের দল এটি জানেন। আরো জান্তনন, পারমাণবিক বিজ্ঞানের চর্চা বা আধ্বনিক বিজ্ঞানের আলোচনা—একটি

प्रस्मित धकात व्यविकात रहि भारत् ना, नकुन विख्यानित क्रिंग्त विख्याने विख्याने क्रिंग्त व्यविकात व्यव्याक्त । युर्वित क्रिंग्त क्रिंग्त व्यव्याद्य व्यव्य व्यव्याद्य व्यव्य व्यव्याद्य व्यव्य व्यव्याद्य व्यव्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद व्यव्याद्य व्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्यव्याद्य व्याद्य व्यव्याद्य व्याद्य व्यव्याद्य व्यव्य व्यव्यव्य व्यव्यव्य व्यव्यव्यव्य व्यव्यव्य व्यव्यव्य व्यव्यवयः व्यव्यव्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः व्यव्यवयः

১৯৪০ সালে তর্ণ জার্মান বিজ্ঞানী দল মিউনিক কনফারেশের করেকটি সিদ্ধান্ত — রিজ্ঞানিউশন নিলেন । হিটলারের সামাজ্যে এই রিজ্ঞোলিউশন জার্মান বিজ্ঞানীদের অসীম সাহস প্রকাশ করছে। তারা বললেন,

- (১) বিশেষ মাপেক্ষিক তত্ত্ব পরীক্ষায় প্রমাণিত। নাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রমাণে কিছুটা সংশয় এখনো আছে।
 - (২) পদার্থবিদ্যার প্রতি শাখার তাত্ত্বিক বিদ্যার প্রয়োগ প্রয়োজন।
- (৩) আপেক্ষিকতার দর্শনের সঙ্গে আপেক্ষিক তত্ত্বের কোন মিল নেই। দেশকালের বর্ণনার নেই কোন নতুন ধারণা।
- (৪) আধুনিক কোয়ান্টাম মেকানিকস এটমের গুণাগুণ জানার একমাত্র উপায়। এটমের **অভ্যন্তরের** গঠন-প্রকৃতি এখন পর্বন্ত গাণিতিক কাঠামোর বাইরে জানা যায়নি।

মিউনিকে সমবেত বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনকে প্রতিষ্ঠা করলেন এবং প্রতিষ্ঠা করলেন, মাক্স বোর্ন, শ্রোরেডিঞ্জার, লীসে মীটনার, এরনফেন্ট ইত্যাদি ইহুদিদের হাতে গড়া কোরান্টাম মেকানিক্স। প্রফেনর লেনার্ডের দলের হইচই নব বিজ্ঞানীদের প্রত্যারের কাছে মৌন হয়ে গেল।

১৯৪২ সালে আবেকবার আইনগ্টাইনের তত্ত্ব নিরে জার্মানিতে আলোচনা হর। প্রমাণ হর, প্রেশ্বী লরেন্স, পোআঁকার ইত্যাদির সার্থকি উত্তরাধিকারী আইনস্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্ব। এই তত্ত্ব স্বরুদ্ধ নর এবং নর ইহুদি ধর্মের বাই-প্রডার্টাই লেনার্ড'দলের এতদিনের অভিযান সম্পূর্ণ বিধন্ত করে দিনোন নতুন বিজ্ঞানীদের দল। ১৯৪২ সালে হিটলারের জার্মানিতে জার্মান বিজ্ঞানীদের এই ঘোষণা অভ্তপর্বে অসম সাহসের পরিচয়। যুদ্ধের মাঝখানে এই সংবাদ মিচাশিবরেও পে'ছায়।

জার্মানির পতনের পর, যথন পারমাণ্বিক বিজ্ঞানী হাইসেনবার্গ, হান ইত্যাদিকে সসম্মানে বন্দী করে মির্মাণ্বিরে আনা হয়, তথন প্রশ্নের উত্তরে এ রা বলেন, পারমাণ্বিক বোমা স্ভির কাজে তারা ইচ্ছ্কে ছিলেন না। অন্য দিকে, বোমা তৈরি সভব ছিল না, ছিল না প্ররোজনীয় অর্থ এবং জ্ঞান। তবে, সভব হলেও, বোমা তৈরি ভারা করতেন না। তারা জার্মান হলেও ঘাতক নন, তারা বিজ্ঞানী।

এই সংবাদ আইনস্টাইন শোনেন। বোমা স্থির , জন্য তাঁর দারিত্ব লাঘনের কোন গুজর নেই। তিনি পোষ্ট অফিস, তব্ ঘটনার দারিত্ব থেকে অব্যাহতি পেতে পারেন না। মাক্স বোর্নকে দ্বংখে অনুশোচনার বললেন, "পরমাণ্ব বোমা তৈরির প্রস্তাব জানিরে র্জভেন্টকে চিঠি লেখা আমার প্রধানতম ভুল।"

১৯৪৫ সালের আগস্ট মাসে হিরোসিমা-নাগাসাকির ধ্বংসলীলার পর একই আগস্ট মাসে একটি দীর্ঘ প্রবেশ্ধ তাঁর মানসিক চিস্তা ব্যক্ত করেন; প্রবন্ধটির শিরোনাম "পারমাণবিক যুদ্ধ অথবা শাস্তি।" তিনি বললেন,

"পারমাণ্বিক শক্তির আবিশ্বার কোন নতুন সমস্তা সৃষ্টি করেনি। এর ফলে গুধু উপস্থিত সমস্তার সমাধানের জন্ম তৎপর হবার প্রয়োজনীয়ত: একট বেশী দেখা দিয়েছে। বলতে পারি, পারমাণবিক শক্তির আমাৰিকার আমাদের পরিমাণগতভাবে স্পূর্ণ করেছে, গুণগতভাবে নয়। যতদিন অমিত ক্ষমতার আকর সার্বভৌম রাষ্ট্রের অন্তিম থাকবে, যুদ্ধ ততদিন অপরিহার্য। কবে যুদ্ধ হবে, সেই ভবিছম্বাণী করা যাচ্ছে ন' শুধু বলা হচ্ছে যুদ্ধ ংবেই। গারুমাণ্বিক বোমা সৃষ্টির আগে এ তথ্য সত্য ছিল, এবার শুধু যুদ্ধের বিধ্বংস-কারিতার রূপ পালটেছে।পারমাণবিক বোমার রহস্ত সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের হাতে দেয়া উচিত বলে আমি মনে করছি না। আমার মতে সোভিয়েট রাশিয়াকেও এই রহস্ত জানান বর্তমানে সমীচীন হবে না। ছুটো অবস্থাতেই ব্যাপারটা দাঁড়াবে যে একজন মূলধন-নিরোগকারী ব্যক্তি ব্যবসা করতে নেমে নিজের পুঁজির অর্থেক কাউকে দিয়ে: তাকে অংশীদার ২তে আহ্বান করছে। দ্বিতীর ব্যক্তির সহযোগিতা পাবার উদ্দেশ্যে এ বাবস্থা বরা হলেও, এরকম স্থোগ পাবার পর অরেশে সে নিছে একটি প্রতিদ্বনী প্রতিষ্ঠান খাড়া করতে পারে। -----পারমাণ্থিক বোমার রহস্ত একটি বিষস্বকারের হাতে থিতে হবে এবং আমেরিকার যুক্তর ষ্ট্রকে অবিলম্বে যোষণা করতে হবে যে এর জন্ম তার। প্রস্তুত। স্কুরাই, সোভিয়েট ইউনিয়ন আর গ্রেট ব্রিটেন— সামরিক শন্তিতে অগ্রণী এই তিনটি র টু বিখ্যুরকারের কাছে তাদের বাবতীয় সামরিক শক্তি অর্পণ করবেন। তিনটি মাত্র হাষ্ট্র উচ্চমাত্র, য় সামবিক শক্তি বিশিষ্ট হবার ঘলে, এজাতীয় বিশ্বসরকার গঠন কঠিন না হয়ে বরং সহজ হয়ে উঠবে।যাবতীয় সাম্বিক ব্যাপারের উপর এই বিশ্বসরকারের কর্তত্ব তো পাৰবে, তা ছাড়া থাকৰে আৰো একটি ক্ষমতা। যে সব দেশে মন্তমেয় কয়েকজন সেধানকার সংখ্যাপ্তকদের উপর অত্যাচার করছে, এবং এইভাবে এক অনিশিত অবস্থা সৃষ্টি করছে বার গরিণান হবে যুদ্ধ, দেই স্ব ক্ষেত্রে হতকেপের অধিকার বিখরাষ্টের থাকবে।.....হতকেপ না করার ধারণার পরিসমাপ্তি প্রয়োজন এর অবসান শান্তির অঙ্গ।...পারমাণবিক বোমার গুপু রহস্ত বেদী দিন আর গোপন ধাকবে না। জানি, একদল লোকের যক্তি এই যে পারমাণবিক বোমা আবিন্ধারের ভন্ম থরচ করার উপযোগী সম্পদ আর कारना प्राप्त विषे रात. এ उथा वहानि शायन शाकरत । अपु होक। विषय कान विषयत विहास कता একটি সাধারণ ভ্রান্তি।.....কোন কাজ করার জন্ম অর্থই একমাত্র নর। চাই তথ্ উপযুক্ত মানুষ, উপকরণ ও ইছে। ।..... পারমাণ্বিক শক্তি সত্তর এক আশীর্বাদ হয়ে দেখা দেবে সেরকম মনে হচ্ছে না। এই শক্তি এখন ভীতির কারণ। হয়তো এরকম ভালই ২য়েছে। ভয় পেরে মানবজাতি হয়তো তাদের আন্তর্জাতিক সম্বন্ধের ক্ষেত্রে নিমন-শৃত্রা প্রবর্তন করবে। ভরের চাপ না থাকলে মামুষ বোধহয় এরকম করবে না।"

আত্মরক্ষার খাতিরে মান্থের প্থিবীকে একরাট হতে হবে—এই বিশ্বাসের ঘোষণা এটম বোমার বিক্ষোরণের কয়েকদিনের মধ্যেই তিনি করলেন। যুদ্ধ জিততে হবে এও যেমন সভ্য, যুদ্ধোত্তর প্রিবীতে তেমনি প্রয়োজন নিয়ন্থণের। এই নিয়ন্ত্রণ একটি মানবদরদী আন্তর্জাতিক বিশ্বরাদ্ট্রই করতে পারে—যার হাতে থাকবে ক্ষমতা এবং শাকরে ক্ষমতা ব্যবহারের স্থোগ। সবার উপরে থাকে ভর— যে ভরকে ফ্রয়েড শাঝির সোপান বলেছিলেন। আইনস্টাইনের পরিবতিত চিস্তাতে ভয়ের স্থান আছে, ভরকে বাদ দেওরা যাবে না।

এই চিক্তার আরো বিস্তৃতি ঘটালেন ১৯৪৭ সালের আরেকটি নিবন্ধে। ইতিমধ্যে পারমাণবিক শক্তির আস্ফালনে রাশিয়া ও ইউ এস এর প্রতিধন্দিরতা শ্রের হয়েছে; প্যালেন্টাইনে আরব ইহাদিরা সংগ্রামের মুখোমাণি। অন্য দিকে যাজেতর পাথিবীর ধরংস ন্তুপে নতুন করে দেশ গড়ার কাজ চলেছে—সবার উপরে দরকার জার্মানি, ইটালি ও জাপানের পানগঠন। এরই পরিপ্রেক্সিতে তিনি বললেন,

"অ ননা এনন একটা যুদ্ধের ভিতর দিয়ে এসেছি যথন আমাদের শক্তপক্ষকে অতি হীন নৈতিক <mark>মানদণ্ড</mark> মেনে নিতে হয়েছিল। দেই মানদণ্ডের খাসরোধী পারবেশ থেকে মুক্ত হয়ে মানবজীবনের গুচিতা আবার প্রতিষ্ঠা করার অথগা অসামরিক জনগণের নিরাপত্ত। বিধান করার বদলে আগের যুদ্ধের শত্রুপক্ষের নিম্ন শ্রেণীর মানদওটিকে বর্তমানে আহাত্ত করতে চলেছি, নিজেদের কুণ্টি আরেকটি যুদ্ধের দিকে আমাদের ঠেলে দিচ্ছে।.....নিরাপত্তা বিধানের কর্তৃত্বকু বিশ্বসরকারে যোগ দেবার জঞ্চ আমি রালিয়াকে আমন্ত্রণ ৰুৱার পক্ষপাতী। যদি তারা যোগ দিতে অনিচ্ছক হন, তা হলে তাদের বাদ দিরে থাষ্ট্রোন্তর নিরাপন্তা ৰাৰতা প্ৰতিষ্ঠাৰ পথে এগিৰে যাওয়া উচিত হবে।.....খীকাৰ কৰি, ভীষণ বিপদেৰ সম্ভাবনা এতে থাকছে। তব यक मञ्जादनारक द्राम न तः এই मःशहंत्वत्र च्छावधर्म हरद । त्रानिवारक वान निरम्न कान वारहाखन ৰাৰস্থা প্ৰবৃতিত হলে এর কাজের আন্তরিকতার পরিণামের উপর এটির শান্তি-প্রীতি রূপ নির্ভর করবে। রাশিয়া যাতে এতে অংশ নেয় কার উপরে জোর দেবার প্রয়ান চালিয়ে যেতে হবে ৮০০০০ আমি বিধান করি. পারস্পরিক বোঝাপড়া এবং কেবল প্রেরণাশক্তির মাধ্যমেই বিষদরকার মূর্ত হতে পারে। তবে এই পথে উদ্দেশ্য পূর্ণ করতে হলে কেবল যুক্তিবাদের কাছে আবেদন করা যথেষ্ট নয়। প্রাচ্যের ক্মানিষ্ট প্রথার একটি বিশেষত হলো যে এর ভিতর এক ধরনের ধর্ম বিখানের ভাব আছে . সাম্যবাদীরা কতকটা ধর্মীর উন্মাদনায় অমুধাণিত হয়ে কাজ করেন। স্থায় বিচারের ভিত্তিতে গড়া শান্তির আদর্শ কতকটা ঐ জাতীয় ধর্মীয় অফুরেরণা দিয়ে পুষ্ট না হলে এর সাফল্যের আশা অতি ক্ষীণ ।.....আমার মনে হয়, পরমাণু বিজ্ঞা-নীরা দ্বির জেনেছেন যে, কেবলমাত্র যুক্তির দোহাই দিয়ে তারা আমোরকার জনদাধারণকে এই যুগের স্তিত্তিবারের রূপ সহস্বে । সচেতন করতে পার্থেন না। এর সঙ্গে ধর্মের মূল, হুদ্রাবেগের গভীর শক্তি, সেটিও যুক্ত হওয়া দরক র।"

আইনস্টাইনের বিশ্বসরকারের ধারণা না-আমেরিকান, না-রাশিয়ান, কোন শিবিরেই অভ্যর্থনা পায়নি। সে আমলে (এমন কি আজকেও) এইসব আদর্শের অধিকাংশই দুর্বোধ্য ছিল। দুটি শিবির সংশয়ের দুডিতে দুজনকে দেখছেন; মানবতা, স্থদয়াকেগ, নায়বিচার ইত্যাদির ব্যাখ্যা দুদলই নিজস্ব দুডিভঙ্গীর সাপেক্ষে দিছেন। আইনস্টাইনের বস্তব্যের প্রতিবাদ রাশিয়ার একাদমির সদস্যবৃদ্দ নিউ টাইমসে চারজন বিজ্ঞানীর সাক্ষর করা চিঠির প্রকাশের মধ্য দিয়ে জানালেন। যদিও একাদমির সদস্যদের সাক্ষরিত পত্র, তব্ব অক্তরালে সোভিয়েট রাশিয়ার সরকারী ম্সাবিদার ছাপ স্পতি চেনা ধার। "একাক্ত শেষত পুটনৈতিক অবংকরণ বিবজিত ভাষায়" আইন-

নিধমার, গণতন্ত্রী রাণ্টের স্বপ্ন তিনি দেখতেন, সেটি প্যালেন্টাইন। ১৯৪৮ সালে জানলেন, তার স্বপ্নের বাস্তবারিত রূপ প্যালেন্টাইনে সম্ভব নর। প্যালেন্টাইনের জুইস রোসসট্যাম্স মূভমেন্টের হিংসাত্মক কার্যকলাপের সম্মতি তিনি জানালেন,—জানালেন তাদের আধিক সাহায্য করে।

অনিশ্চয়তার বিরুদ্ধে তাঁর জেহাদ— সেখানে তিনি একা। নীরেল বোরকে শ্রহা করেন, অথচ তাঁর সঙ্গে সাক্ষাৎ মানে দ্বজনের নব কোয়ান্টাম তত্ত্ব নিরে আলোচনার নামে তর্কাতিনি, একটি হার্দ্য অথচ প্রচণ্ড লড়াই। কোয়ান্টাম তত্ত্বের অনিশ্চয়তা এবং পরিপ্রেক তত্ত্ব আইনস্টাইন মানতে চান না। অন্য দিকে বোরের ধারণা নব কোয়ান্টাম তত্ত্ব এটম ও শক্তিকণার গ্র্ণাগ্র্ণ প্রকৃতি বোঝালেও, আইনস্টাইন না মানলে সে তত্ত্ব নিথ'তে নয়। আইনস্টাইনের স্বাক্তিতে নব কোয়ান্টাম তত্ত্বের জয়। বোর কোপেনহেগেন ইনিস্টাইটের প্রতিষ্ঠাতা-ভিরেক্তর, আবার প্রিন্দটনের বিদেশী। অধ্যাপক। বয়নে আইনস্টাইনের চেয়ে ছ'বছরের ছোট, নোবেল প্রাইজ পান ১৯২২ সালে, আইনস্টাইনের পরের বছর। আমেরিকা এলে তিনি আইনস্টাইনের সঙ্গে দেখা করবেন আর তারপরই শ্রুর্ হবে দ্বটি ষাট উত্তীর্ণ ব্রুদ্ধের বিজ্ঞানের জাটলতা নিয়ে তর্ক। সহক্রমী বিজ্ঞানীরা সম্প্রেম সহাসো সেই আলোচনা শ্রুমহেন। কখনো কথনো বোর ক্ষ্রুণ্ড হয়ের বলে ও:ঠন, "না। এই ব্রুড়োটা কিছ্বুতেই ব্রুতে চায় না; ভারি একগ্রুণ্ডের।" আন্তাহাম পাইস (Pais) এই দ্বই ব্রুদ্ধের জনা দ্বজনের আকর্ষণ, শ্রদ্ধার কথা বলেছেন; দেখা হবার উৎকণ্ঠা তাদের যেমন, দেখা হলে তর্কের প্রবণ্তাও তত্তথানি!

১৯৪৯ সালে নববিজ্ঞান সম্বশ্যে নিজের ধারণার কথা জানাতে গিয়ে আইনস্টাইন বললেন

"দারাজীবন পদার্থবিদার মূলভিত্তির সাক্ষ নতুন পাওয়। তথা গুলো। মেলাতে গিয়ে বিফল হলাম। মনে হয়েছে যেন, আমানের পায়ের তলা পেকে মাটি পিছলে সরে যাচেছ, দাঁড় বার কোন কঠিন ভূমি নেই। এই অন্তির বৈপরীত্যভরা ভিত ভূমি থেকে বোর, একজন আশ্চর্য ধীমান ও তীক্ষ কল্পনাশক্তি বিশিষ্ট মামুষ, কি করে যে বর্ণালির বেথার মৌলিক নিয়ম, ইলেকট্রনের মৌলের গঠন অথবা মৌলের গাসায়নিক চারিত্র ইত্যাদির বাখ্যা দিলেন। আমি তো ভেবেই পাইনে। এসবই আমার কাছে অন্তুত-ছাশ্চর্য ব্যাপার। চিন্তার রাজ্যে এ যেন সাক্ষীতিকী প্রকৃতির একটি মহৎ প্রকাশ।"

নব কোরান্টাম তত্ত্বের সৌন্ধর্যে মৃদ্ধ হতে হবে। অথচ তার সুন্মার নেই অথভেদ্ধ, অনিবার্যতা; —এটি তিনি মানতে পারহেন না; অথচ এটমের জগতে অনিশ্চর তার স্টেটিকে বিস্কান দেওরা বাচ্ছে না! এও যে হতাশা!

বংধ্ মাক্স বোর্ন ১৯৫২ সালে জার্মানি ফিরে গোলেন। বিদ্যিত আইনস্টাইন বলেন, 'ঐ খ্নীবের দেশে ফিরে সাবে ?" বোর্ন বলেন, "জার্মানরা মাদ মার্ডারার নয়, তারা গণহত্যা করেনি। আমাদের অনেক বংধ্ জার্মানিতে থেকে তোমার আমার চেয়ে নাংসিদের অত্যাচার বেশী সহা করেছে। আর আমেরিকানরা জেসডেন, হিরোশিমো, নাগাসাধিতে স্ববাংশী ধনংসের যে দ্রত্তা দেখিয়েছে সেই তুলনায় জার্মানরা উচ্ছ।" জার্মানদের সম্পর্কে তার প্রাচীন ধারণা—সেখানেও কি ভল থাকে?

লাইটপোল্ড জিমনাসিয়ামের আইনকান্ন কড়া সামরিক শাসনের ছাঁচে গড়া ছিল। এই সামরিক চেতনা জার্মান জাতির শিরায় প্রবহমান। হিটলার জার্মানির সেই মল্লধর্মের প্রতিভূ, ইহুদি হত্যা সেই ধর্মের বহিপ্রকাশ। তিনি লিখেছেন, "জার্মানরা নিংঠুর।" "নির্দয়তা প্রকাশ করে প্রথিবীতে আর কোন জাতি এত খুলি হয় না।" "ভেবেছিলাম জার্মানদের ব্রিষ; গত দ্বছরে তাদের নিষ্ঠুরতার হাদশই শর্থ খু'জে পেলাম।" "জার্মানদের মেরে ফেলতে পার; বন্দী করতে পার,— তব্ সমরের নিন্টি কাঠামোতে তাদের কোনদিন পরমতসহিষ্ণু, গণতন্দী করতে পারবেনা।" জার্মানজাতি সম্পর্কে এই তাঁর বিশ্বাস। জার্মান অনুশাসন বা ৎস্কাং মন্পর্কে তাঁর এক এলাজি— আজীবন জার্মান ৎস্কাং এর বিরোধিতা করে এলেন। হিটলারের অভ্যাচারের গলপ শ্নলেই তিনি প্রমাণ বা তথ্য চান না, বিশ্বাস করেন। কারণ, নিষ্ঠুরতা, নির্দরতা, পার্শবিকতা জার্মান জাতির রক্তে আছে। ব্যাতক্রম নিশ্চয় আছে, ভবে সেই ব্যাতক্রম আতি নগণ্য। যারা ব্যাতক্রম, তারা ভারু, প্রতিবাদে মুখুর নন।

এই অভিমানে, মাক্স প্লাণ্ডের অসমুস্থতার খবর শ্নেও তিনি উৎকণ্টা প্রকাশ বরেন নি । ৮৯ বছর বয়সে তাঁর মৃত্যু সংবাদ ১৯৪৭ সালে শ্নে ফ্রাট প্লাণ্ডকে চিঠি লেখেন ; তাঁর স্মৃতিচারণ করেন, সন্থের মাহত্তগালি তুলে নিয়ে স্মৃতির সন্তোর শ্রন্থার মালা গাঁথেন । স্নেহের স্পশেরি আমেজটুকু নিয়ে চোখের বাজপ মাছে ফেলেন । প্লাণ্ডক মনে প্রাণে জার্মান । তবা, তিনি তাঁর বন্ধ্্ন-সচিব-স্থা, তাঁর গাইড । তিনি ব্যাতিক্রম ।

জাম'নে জাতি সম্পর্কে তার এই মনোভাব বাইরে অবিদিত নয়। চাচিল বলতেন, যুদ্ধোত্তর জাম'নির আর্থনৈতিক নবজাগরণের প্রচেণ্টাকে আইনস্টাইন কখনই স্বাগত জানাবেন না।— তার অসহিষ্ণুতা তার দুণ্টি আছুল করে রাখে।

আর্নণ্ড সমারফেল্ড তাঁকে বাভেরিয়ান একাদ,মর সভ্য করতে চাইলেন। আইন্স্টাইনের উত্তর, না।

তার জন্মভূমি উলম শহর এবং পশ্চিম জামানি তাকে স্বাধীন নাগরিকত্ব দিতে চাইল। আইনস্টাইন গ্রহণ বরতে অপারগ!

হাইসেনবার্গ-হান কাইজার ভিলহেলম ইনগিটুটি তাঁকে বিদেশী সভ্য হিসেবে বরণ করতে চাইলেন। আইনস্টাইনের এই সম্মান-স্বীকারে আপত্তি আছে।

পশ্চিম জামানির প্রেসিডেন্ট হিউস (Henss) শাস্তি সম্মেলনে যোগ দিতে তাঁকে আহনে জানালেন। আইনস্টাইন জামানিতে সম্মিলনে যাবেন না।

না, না, না—জার্মানির দাবি-অন্রোধ সম্পর্কে তার একটি কথায় উত্তর। জার্মানির কোন ব্যাপারে তিনি থাকতে চান না। ওরা খুনের জাত।

মাক্স বোর্নের জবাবে তিনি নতুন করে ভাবতে থাকেন। হাইসেন্বার্গ-হান এরা কি খানে? এরা হিটলারের রাজত্বে তাঁকে প্রতিষ্ঠিত করেছিল। বন্ধা ফন লাউএ তিনি কি নিষ্ঠুর ? হিটলারের অত্যাচার তিনি জার্মানিতে থেকেও সরোছলেন।
এবা এটম বোমা ভৈরি করতে চান্নি। চান্নি সমারফেন্ড এবং বোর্ন।

ইহ্নিদ হত্যা-বিতাড়ন, ধরে নেওয়া যায়, এটি সত্য। যুদ্ধোন্তর জার্মানির নিপীড়ন কি অসত্য। যুদ্ধজয়ী মিন্তগান্তর সৈন্যের নিষ্ঠুরতা কি সহনীয় ? সমগ্র যুদ্ধের নিষ্ঠুরতা কি হিরোসিমো-নাগাসাকির ধ্বংসের সঙ্গে তুলনীয় ? নিষ্ঠুরতাও কি আপেক্ষিক নয় ?

তিনি প্রতিভাবান, তব্ সমসাময়িক কেউ কেউ বললেন, তিনি যেন একটি একচিরা ব্নোহাতি, সামঞ্জস্য-সূত্রমার জগতে তিনি একটি ভিন্ন ছাঁচের প**্তুল।** একজন সাদা-মাথা গোঁড়া-লোক।

তার গোড়ামি জার্মান জাতির ধারণার, গোড়ামি কোরান্টাম মেকানিক্সের সন্দেহে, শান্তিবাদের ঘোষণার, একরাট প্রথিবীর কলপনার এবং একীভূত ক্ষেত্রত্বের প্রতিষ্ঠার প্রচেন্টার। 'সবার উপরে মানবতার' প্রচারে তিনি গোড়া। বিজ্ঞানের অন্ভূতিহানি চর্চা এই মানবতার স্পর্শে কোমল হয়ে দাড়ায়। এনফেল্ড লিখেছেন, 'তার কাছে এলে মনে হয়েছে ইনি মন্দ থেকে ভাল বেছে নিতে পারেন—অন্যায় থেকে পারেন ন্যায়কে প্রথক করতে। ইনি জয় করতে না বেরিয়েও জয়ী হয়েছেন; জয়ের সন্মান আর তারই জনা হিংসার জালা দ্বই সমানভাবে সয়েছেন। তার উপস্থিতিতে নৈতিক শক্তির প্রাবল্য জেগে ওঠে। তিনি অনেক করেছেন, তব্ব তার চেয়েও বেশী কাজ হয়েছে তার ব্যক্তিগত উপস্থিতিতে।'—সমসামান্ত্রকরা নানাভাবে তাকে দেখেন; তিনি বিজ্ঞানী, তিনি দার্শনিক, তিনি বিজ্ঞান দার্শনিক।

তবু তিনি কি সফল ?

১৯৫০ সালে নতুন তত্ত্ব প্রকাশ করলেন আইনস্টাইন, তাঁর বরস তথন ৭১।
মহাকর্ষের সর্বজনীন তত্ত্ব (A Generalised theory of Gravitation); তাঁর তিরিশ বছরের চিস্তার ফসল কঠিন গাণিতের কাঠামোয় বাঁধা একটি তত্ত্ব। The meaning of Relativity নামের বইরের চতুর্য সংস্করণের পরিশিষ্ট ভাগে এটি পরে সংযোজিত হলো। বিজ্ঞানীদের এই তত্ত্ব সম্পর্কে জিজ্ঞেদ করলে তাঁরা বলেন, আগে পড়ি, বর্ঝি, তারপরতো বস্তব্য মস্তব্য বা আলোচনা। আইনস্টাইনকে সংক্ষেপে তাঁর বস্তব্য জ্ঞানাতে অনুরোধ করলে তিনি বলেন, কুড়ি বছর কেটে যাক, তারপর দেখা যাবে।

এডিংটনের জীবনীকার ডগলাসের সঙ্গে কথা প্রসঙ্গে বলেন, "বিজ্ঞান কি আর লেম্যানদের বোঝানো যায়। বিজ্ঞানের তত্ত্ব সহজবোধা করতে গেলে বিজ্ঞানীরা যে ফকির হয়ে যাবে; রহস্যের কিছু আড়াল তাকে রাখতে হবে।" তিনিই আবার বোরের সঙ্গে আলোচনার সময় বলেছিলেন, কোরান্টাম মেকামিজের জগং কেন গণিত-ভিত্তিক হবে? ভাষায়, প্রপঞ্জের জগতে কেন তার অনুবাদ পাওয়া যাবে না? "একটা শিশুকে যদি বিজ্ঞানের তত্ত্ব না বোঝানো করে, তবে সে তত্ত্ব নর।" ১৯৫০ সালে যে ডত্ত্ব তিনি জানালেন, সেখানে বিদ্যাৎ চুল্বক তত্ত্ব আর মহাকর্ষের। উপলিখিকে একস্তে গাঁথতে চাইলেন বাতে প্রকৃতির মধ্যে কর্মবাদের যে আভাস আছে তা বোঝা যায়! যে সব উপাদান নিয়ে তিনি কাজ করলেন, তা অকিঞ্চিৎবর; এতে এমন উপাদান বাদ দেওয়া হয়েছিল যা সেকালীন নব পদার্থবিদ্যার জগতে জানা থাকলেও আইনস্টাইন হয়তো জানতেন না, অথবা জানলেও তাদের ব্যবহার করতে চাননি। তার এই চেণ্টার কথা ব্যক্ত করতে গিয়ে ওপেনহাইমার বললেন, "শোচনীয় ভাবে সীমাবদ্ধ আর ঐতিহাসিক দিক দিরে আক্সিকতা দিয়ে নির্মিন্ত ।"

সবার কাছ থেকে নিজেকে দ্রে সরিমে রেখে নিঃসঙ্গ বিজ্ঞানীটি সৃষ্টির রহস্যের ব্যাখ্যার প্রয়াসী হরে সামান্য করেকটি উপকরণ নিয়ে কাটুমকুটুম গড়ছেন—যে গঠনের মধ্যে আছে স্থিত উৎসের আদরা, তার ইঙ্গিত। কাজের সীমাবদ্ধতা তার জানা, তব্ যে কাজে হাত দিরেছেন, তার শেষ না দেখে তিনি থামতে পারছেন না। অনেক ছাই ঘেটে অম্লা রতন মিলতে পারে—কেউ পায়, কেউ সারাজীবন ছাই ঘেটে চলে। তব্ সেই ছাই সরানোর কাজে মান্যকে ব্রতী হতে হয়। ফুল ফোটান শ্যুর্নর, বাগানের সৌন্দর্য স্থিতে লাগে আগাছা-ঝরাপাতা পরিষ্কার করা। সব মিলিয়ে বাগানের রূপ আর সব কাজেই তো মালির ম্নশিয়ানা।

পরশপাধর খৌজার যার কামনা, সে সামান্য সোনা রুপোয় সম্ভূষ্ট হতে পারে না । আইনস্টাইন পারেন নি ।

বিশ বছর নয়, আরো আগে তার তত্ত্বের সঙ্কীর্ণতা প্রকাশ হলো। এই তত্ত্ব সর্বব্যাপী নয়, সর্বান্ত্রু নয়। তব্ব সেই কোতুহলী সন্ধানী সাধক্টিকে সেদিনের বিজ্ঞান জগৎ ভালবেদেছিল, তারই জন্য ছিল সকলের স্নেহমমতা!

১৯০৪ থেকে ১৯২৪ সাল—বিশ বছরের স্বিপ্র পরিদ্রমণ! বিশ বছরের চেন্টার বিজ্ঞানের নবিদিক্তের উষরভূমি শস্য শ্যামল হয়ে সেজে দাঁড়ার। বিজ্ঞানের পরিধি বাড়ে, বাড়ে কাজের চৌহন্দি, চিন্তার সাম্রাজ্য। অনেক পথ পার হয়ে দেউড়ি হে'টে তিনি অজানা রাজ্যের হাজারদ্রোরী প্রাসাদে এলেন—সেখানে একটি কক্ষে আছে পরম রক্স—স্থির আদি রহস্যের নির্মাট। সেই কক্ষের চাবিটি অনেক গলি ঘ'র্জি ভরা গোলক ধাঁধার মত পথঘাটে লুকোনো আছে। তিনি চাবিটি না খ'র্জে, আপ্রাণ চেন্টার একা, একটি করে দরজা খ্লে একটি করে কক্ষে তুক্তেন—সেখানে ভিতরে তুকে দেখেন শ্নাতা—খোঁজার আনন্দ আছে, তব্ বিশ বছরের খোঁজার শেষে যে হতাশা দেখা দের, তার আঘাত কম নর!

বশের সঙ্গে মেলে দুর্দশা, আনন্দের সঙ্গে হতাশা। মাধ্যের প্রলকের সঙ্গে জোটে তিক্তার আঘাত।—হেসে বলেন, "গড আর শরতানে তফাত খ্রই কম। এক-জনের সামনে আছে 'লাস চিহ্ন, অন্য জনের সামনে মাইনাস।" সৃষ্টির রাজ্যে, অন্যভূতির ক্ষেত্রে, প্রাপ্তির অধিকারে বৈপরীত্য আছে; চরম বা পরম কোথাও নেই। স্বই আপেক্ষিক!

১৯৫০ সালে তার একান্তরতম জন্মদিনে ওপেনহাইমারের সঙ্গে হে'টে ফিরছেন। আইনস্টাইন বলেন, "ব্রুলে, মান্য একবার ব্যিশ্ব পরিচয় দেবার মতো একটা কিছ্যুক্রলে তারপর বাদবাকি জীবনটা বেশ সঞ্জর হয়ে ওঠে।"

তার তত্ত্বে মহাকর্ষ আর তড়িৎ চুন্বক শক্তির "সংযোগহীন পারন্পর্য এক সঙ্গিতহীন, ব্যবধানের ব্রুবাহীন শ্নাতার বিনিমরে" পাওয়া গেল, তাদের মেলানো গেল না। একরাট প্রিবী গড়ায় ন্থম ন্থমই থেকে যায়। শান্তির জন্য প্রয়োজন হয় অস্প্রের সংগ্রাম। জার্মান জাতি সন্বন্ধে তাঁর ধারণা নির্ভূল নয়। কোথাও একটা ত্রুটি আছে। তব্ তার কাছে জীবন স্ক্রের। নিবেজক সরিয়ে নিবিজ্ঞ হবার ক্ষমতা গড়ে তোলার স্ক্লেক্ক্ল দ্ই ছিল। অন্যের ভাল করার সাদিছা অন্যাদক দিয়ে আঘাত হেনেছে, —তব্ সব মিলিঃয় জীবন তাঁর কাছে মধ্র।

তার কাজের শেষে আছে তাঁর গৃহকোণ—সেখানে আছে বোন মাজার অন্তরঙ্গতা আছে মিস ভুকাস-এর স্নেহজ্ঞায়া—এই মহিলাটির কাছে জগৎ সংসার মানে-প্রফেসর আইনস্টাইন, তাঁর কাজ, তাঁর হত্ন, তাঁর স্বাচ্ছন্দা বিধান।

১৯৫১ সালে মাজার মৃত্যু হয়। নিঃসঙ্গতা বাড়ে : নৈশন্দ্য হানা দেয়।

নিজের কথা বলতে ১৯৩৬ সালে একবার বলোছলেন, "মানুষ কদাচিৎ নিজের অস্তিত্বের বিশেষত্ব নিয়ে সচেতন থাকে, অন্য কাউকে এ নিয়ে ব্যস্ত করা চলে না। সারা জীবন ধরে যে মাছ জলে সাঁতার কাটে, সেই জল সম্বন্ধে তার জ্ঞান কতটুকু? কটু আর মধ্রে বাইরে থেকে আসে আর কঠিনের আবির্ভাব হয় ভেতর থেকে—মানুষের কাজই এর প্রদটা। আমি এক নিঃসঙ্গতার সাম্লাজ্যে বাস করি। এই একাকিত্ব যৌবনে পাঁড়াদায়ক, কিন্তু পরিণত বয়সে বড়ই মধ্রে।"

মাহ জানে না জলের খবর, মানুষ জানে না বিশ্বলোকের রহস্য। তব্ মানুষ, মানুষ বলেই রহস্যের সমাধান চাইবে। এ নিশ্চর কঠিন, তব্ কঠিনের রহস্য জানার সাধনা মানুষের—সেখানে সে হয়তো একা, হয়তো বা অনেকের মধ্যে। তব্ কঠিনের সামিধ্যে সে নিঃসঙ্গ, তার অন্তিম্বের বিশেষত্ব সেইখানেই। এই নিঃসঙ্গতাও মধুর।

জার্মান অনুশাসনে বিরোধী আইনস্টাইন শেষ জীবনে আমেরিকার যুক্তরাজ্ঞের কর্তৃত্ব দেখলেন; বিজ্ঞানীদের কাজে সর্বাচ্চ স্বাধীনতা নেই, আছে রাজ্মাক্তির পদে পদে বাধা স্থির প্রচেণ্টা। এও এক ৎস্কাং—একেও তিনি সইতে পারেন না। ১৯৫১ সালে মুখর হয়ে বললেন,

"ৰাজ বদি আমি কোন তৰুণ সুবক হতাম, আৰু আমাকে আমাব ভবিছৎ পেশা বেছে নিতে বলা হতো, আমি তা হলে বিজ্ঞানী, গবেৰক বা অব্যাপক হতাম ন', বৰ্তম নের এই এবহাৰ, নামমাত্র স্বাধীনতা এখনো যেটুকু আছে, তাৰ আশাৰ আমি বরং মিশ্বিরি বা ফিরিলালা হতাম।"

ওপেনহাইমার একই কথার স্মৃতিচারণ করলেন,

AL STALL

"জীবনেব শেষভাগে মাংণাস্ত্র আর যুক্তর বীভৎ তা দেখে হতাশ হবে আইনস্টাইন বলেছিলেন যে, নতুন করে জীবন ওক করার স্বযোগ যাই তার হতো তা হলে তিনি বরং প্রামাণ হতেন। তাঁবে এই বজ্করা গাজীব আর ব্যক্তের এমন একটা সমবয় যে তার রদবদল করার চেষ্টা আজু কারো করা উচিত নয়।" বৃদ্ধিজ্ঞীবীদের শ্বাধীনতা নেই। অথচ তাঁদের দায়িছ বেশী, সেই দায়িছের বিকাশ বিদ না ঘটে, তবে বৃদ্ধিজীবী আর সাধারণ পেশার কারবারীদের তফাত নেই। তাঁর অনন্য পবিত্র সন্তা তাঁকে দায়িছ গ্রহণ করতে প্রবৃত্ত করে, এড়াতে নর!

মানবীয় সমস্যার প্রতি তার যে দ্ভিভঙ্গী তার ব্যাখ্যা ওপেনহাইমারের, মতে একটি মাত্র সংস্কৃত শব্দে করা যায়.

"সেটি অহিংশ শার অর্থ কাউকে আঘাত না করা, কারে! ক্ষতি না করা। কর্জ্জ আর ক্ষমতার প্রতি তাঁর অবিধাস ছিল। আনত রাদারকোর্ড এবং নীরেগ বোর সম্ভবত যে ছুইজন বিজ্ঞানী খ্যাতিতে প্রায় তাঁর সমতুল্য ছিলেন, তাঁদের মতো আইনস্টাইন রাষ্ট্রনায়ক ও কর্তৃত্বান ব্যক্তিদের সঙ্গে অনামাদে শাবলীল বাকানিশে অভ্যন্ত ছিলেন ন।।...তব্ যেথানেই তিনি হিংসা আর নিষ্ঠুরতা দেখুন না কেন, তাঁর কঠ তার বিক্তে ২র হবে হতে। কোনবক্ষ রাখা-ঢাকাব বাপেরে নেই—এংকারে শারে কথা।"

তার শেষ জীবনের সহযোগী লিওপোচ্ড ইনফেল্ড লিখেছেন,

'দারা পৃথিব'র বিবেকের মতো এই মামুষ্টি মনে মনে যাবতীয় আয়প্রচারে, ভীতি প্রদর্শন আব নিষ্কুরতা সম্প্রকে গঙার গুণা পোষণ করতেন। এর থেকে সহজে মনে হতে পারে যে, তিনি যেন এক অনুভূতি প্রবণ মানুষ, অ'বচার হিংদার নাম শুনলে উত্তেজিত হন। তার মতো নিংসক্ষ নির্জন জীবন্যাপন করতে আনি অ'ব কাইকে দেখিনি। তার মহান হিতৈষ্ণা, পবিত্র সত্তা, আর সামাজিক চিন্তাধারা বাইরে যেমন প্রকাশ পাক না কেন, আসলে প্রোপ্রি নৈর্যাক্তক— যেন অন্ত কোন জগতে তাদের স্প্রি। ভার হলতে রক্ত মবে না, তার চোথে নেই কারা।"

যে নৈব'ান্তিক, অনুভূতি শুন্য নিরাসন্ত যুক্তিবাদী দুদ্টি নিয়ে বিজ্ঞানের চর্চা শুরুর্
করেছিলেন, সেই একই দুদ্টি নিয়ে জগৎকে দেখছেন, জীবনকে ব্রুতে চাইছেন।
বিজ্ঞানের তত্ত্ব অথবা মান্বেরে ইতিহাস ও নির্মাত সব কিছু যুক্তি দিয়ে চিস্তা দিয়ে,
বোধি দিয়ে ব্রুতে চেয়েছেন। অথচ মনের এই নৈব'ান্তিকভাব তাকে শুক্ত নিরস করে
তোলেনি। তার চরিত্রের সরসতা তাকে হেসে উঠতে সাহায্য করেছে। বিচিত্র কথা
বলে হেসে ওঠা শ্বাভাবিক।

এক তর্ণী মহিলা সাংবাদিক তাঁকে জিজ্ঞেদ করেন, ফিজিক্স ছাড়া আর কোন বিষয়ে কথাবার্তা বলেন না? প্রশ্নের উত্তরে আইনস্টাইন মহিলাটিকে দ্ভিট দিয়ে জরিপ করে চোথ মটকে বলেন, "বলি, তোমার সঙ্গে বলা হয় নি।"

নিমন্তিত অতিথিরা বিদার নিয়েও যথন দরজার দীড়িয়ে শেষ কথা বলে চলেন, তথন আইনদ্টাইন চুপি চুপি বলে, "এসব দেখে আমার সময়ের কথা মনে হয় — চিরকাল চলে, তব্ একেবারে যায় না।"

ডাক্টাররা সিগার খাওয়া বন্ধ করে পাইপ থেতে বলেন। আইনস্টাইন শিউরে উঠে বলেন, "পাইপ যে বন্ড খরচ, দেশলাই এর কত কাঠি পোড়ে।" অথবা যে খাদ্য তাঁর খাবার কথা নম্ন সেটিকে দ্ভিভোগ করে বলেন, "ধ্বীবনে আনন্দ সম্ভোগের একটা শান্তি শম্বতান ঠিকই দেবে। হম্ন শরীরে বা মনে কন্ট পাবে, নম্ন মোটা হবে।"

এই হাসি-পরিহাসোচ্চলতা ধারে ধারে কমে আসে। ব্যক্তি-জীবন নিশুরঙ্গ হরে

ওঠে। দৈনন্দিন কাজে বাইরের দাবি বেড়ে ওঠে, অন্য দিকে আছে অব্দ ফিজিকা নিক্ষে আঁকি ব^{*}্কি খেলা। বিজ্ঞানের তত্ত্ব প্রকাশের ভাষা যে জটিলতম গণিতের পন্ধতির প্রয়োগে পাওরা যাবে, এ সন্বন্ধে ধিধাহীন হরে উঠছেন। "অনেক বছর ধরে প্রাথীনভাবে, গবেষণা করে এই কথাটি প্রণরঙ্গন" করেছেন। এই কাজের আকর্ষণে প্রতিদিন ইনন্টিট্টাটে নিজের ছোট ঘরটিতে হে টে যান, সহকারী সহক্ষীদের সঙ্গে কথা বলেন, কাজ করেন, আবার ধার পারে ফিরে আসেন, হাতে একটি লাঠি। কখনো কখনো বেহালার ছড় টানেন, কোন স্কেরর আদল জাগে, স্কেপত স্রটির রেশ পাওরা যার না। সংখ্যের শ্রিমত আলোকে বোন মাজার রোগশায়ার বসে কিছ্ পাঠ করেন। বোনের মৃত্যুর পর সে পাঠও শেষ।

জীবনের চৌহণ্দিতে সারলা প্রকাশ দেখা দেয়। তাঁর কাজে কর্মে, কথাবার্তায় আলাপে আলোচনায় এই সরলতা ফুটে ওঠে। শুনা থেকে, মানুষের অভিজ্ঞতার বাইরের জগৎ থেকে মুল সতাটি এনে যিনি প্রতিষ্ঠা করেছেন সেই জটিল চিক্তার লোকটির সরলতায় মুদ্ধ হতে হয়। সঙ্গাঁতের ধ্রুপদী শিল্পী বিটোফেনের সঙ্গে তুলনা খু'জে পান কিছ্ম লোক। বিটোফেন সম্পর্কে ভাযা বার লেনার্ড বার্নস্টাইনের কথা উম্বৃতি করে কেউ বলেন, কত জটিল অথচ কি সরল। অন্য কেউ বলেছেন, চার্লি চ্যাপলিনের চেহারায় দেক্সপিয়রের ললাট। তুলনা যত, প্রতিত্তুলনাও ততথানি।

রাজনীতিতে তিনি গান্ধীজীর সমকক্ষ নন। অথচ রাজনীতিক জগৎকে নাড়া দিয়েছিলেন। তার স্টাডিতে শোভা পেত গান্ধীজীর একটি ছবি। এ যুগের শ্রেষ্ঠ মান্য তার মতে কে—এ প্রশ্নের দ্বিষ্ঠান উত্তর, গান্ধী। ডক্টর শুইৎসার—তিনিও মহামানব। তার জানা শ্রেষ্ঠ চিন্তাবিদ্ হলেন লরেন্স। গণিতবিদ্ গিবস তাদের পূর্ব-স্বা, তবে লরেন্সের পাশে তাকে বসাতে তার দ্বিধা নেই। "মিনকোওচ্কি গণিতবিদ্, আমার সীমিত গণিত-জ্ঞান তার প্রতিভাবে সমাক বিচার করতে পারে না।"

১৯৫৪-৫৫ সাল। করেবটি ঘটনা পরপর ঘটে। ১৯৫৫ সালে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের পণ্ডাশ বছর পর্টেত হবে। বের্ন সহরে এই উপলক্ষে আপেক্ষিক তত্ত্বের উপরে একটি সেমিনার হবে, স্ইস সরকার তাঁকে যোগ দিতে অন্বরোধ করে। আইনস্টাইনের যাবার ইচ্ছে, অথচ শরীর খারাপ। বিশেষ আপক্ষিকতাবাদ প্রমাণিত তত্ত্ব, অন্যদিকে সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বে তথনো সংশর আছে। মাক্স বোর্ন বললেন,

"প্রকৃতির রহস্ত উদ্যোচনের হৃত্ত এটি মামুবের অন্ততম প্রেষ্ঠ চিন্তা। তবু তিনটি উপপত্তির মধ্যে বেটি বিশাল লগৎ নিবে গড়ে উঠ', সেই তেনাদের কক্ষণতির তাৎপর্বের নিতুল ব্যাখ্যা এই তত্ত্ব দিতে পারে . অক্তমিকে ক্ষুণ্ডিক্স্প্রের লগতে, মাইক্রো ওবালড়ে, আলোর বাঁক আর আলোর সরণ এই কুটি উপপত্তির পরিনাণ (Magnitude) নিয়ে সংগ্য থাকে। হ্যতো বে আপেক্ষিকতাবাদ আমাদের কানা সে তত্ত্ব এখনও নিধুত নর।"

১৯৫৪ সালে মার বোন' নোবেল প্রাইজ পান। এ সংবাদ কত যে আনন্দের।

ইভিমধ্যে ওরাইজমানের মৃত্যু হয়েছে ইসরাইলের প্রধানমন্ত্রী বেনগ্রিজন আইনন্টাইনকে ইসরাইলের প্রেসিডেন্ট হতে বলেন। আইনন্টাইন অন্বীকৃতি জানান; লেলেন, 'গুকুতির কিছ্ কিছ্ বৃথি, মানুষের রহস্যের কিছ্ বৃথি না।" ইসরাইলের কর্তৃপক্ষ বলেন, প্রেসিডেন্ট হলো রাজমুকুটের মতো, রাজার অনন্যতার দ্যোতনা। ইহুদি জাতির শোভার জন্য অসাধারণ আইনন্টাইন ছাড়া প্রেসিডেন্ট হতে আর কে পারেন? আইনন্টাইন বলেন, প্রেসিডেন্ট নিজাব নন, তিনি শোভা হলেও দেশের সব কিছ্ কাজের দারিতের মূল ভাগীদার। তার নিজন্ব বিবেক ইসরাইলের সব কাজের সমর্থন করতে তাকৈ বাধ্য নাও করতে পারে। তিনি প্রেসিডেন্ট হবেন না।

ইন্ফেল্ড ষাকে বিশ্ববিবেক বলেছেন, নিজের বিবেকটি তিনি কি করে বিসর্জন দেবেন ?

বিজ্ঞান ব্রন্থিনিষ্ঠ আর মানব জগতে ব্রন্থি সর্বা খাটে না। স্থিটর রহস্যে ল্কিরে থাকে নিয়ম আর মানব জগতে বেনিয়মের হাঙ্গামা। প্রকৃতি বোঝা বায়, মান্মকে বোঝা বায় না। তব্ও থাকে ম্লা বোধ এবং বিবেক। নিউটনের মহাকর্ষ বা গ্রেছিটনান তত্ত্ব থেকে প্রথক যে সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব তিনি গড়ে তুললেন তার প্রথম পার্থক্য হলো সৌরজগতে স্থের আকর্ষণ না থাকলে প্রথবী তৎক্ষণাৎ মহাশ্নের জেসে যাবে—নিউটনের এই উপপত্তির বিরোধিতা। আইনস্টাইন বললেন, প্রথবী তেসে যাবে—এটি নিশ্চিত; তবে তৎক্ষণাৎ নয়, প্রায় আট মিনিট পর—স্থের আলো প্রথবীতে আসতে যে সময়টুকু লাগে। মহাবিশেরর মডেল আর মহাকর্ষ তত্ত্ব এ দ্টি জ্যামিতিকে আশ্রয় করে গড়ে ওঠে, বেশকালের বক্রতার জ্যামিতি। অন্যাদকে আলোর কণার গণিতে তিনি সম্ভাবনার তত্ত্ব বা প্রবাবিলিটিকে নিয়ে এলেন। তারই পথ ধরে অন্য বিজ্ঞানীদের হাতে গড়ে ওঠে অনিশ্চয়তা ভরা সম্ভাবনার নির্দেশে গড়া কোয়ান্টাম ফিজিক্স। সম্ভাবনার এই নির্দেশনা আইনস্টাইন মেনে নিতে পারেননি। তার ধারণা ছিল প্রথাবিশ্যার সব শাখাকে জ্যামিতির স্তে গাঁথা যাবে। প্রস্কাটনে এসে সম্ভাবনার স্তে গড়া কোয়ান্টাম ফিজিক্স-এর বিক্রপটি জ্যামিতির পথে খ্রাজে গঙ্গের কেলেন; বিশ্ব বিশ্বার সব গাখাকে জ্যামিতির স্তে গাঁথা যাবে। প্রস্কাটনে এসে সম্ভাবনার স্ত্র গড়া কোয়ান্টাম ফিজিক্স-এর বিক্রপটি জ্যামিতির পথে খ্রাজে গেলেন; বিশ্ব বিশ্বর বেলা বিফল হলো।

আধ্নিক বিজ্ঞানে ফিছিক্স-এর একীভূততার চিন্দ পাওয়া যায় জ্ঞামিতিতে নয়, কোয়ান্টাম ফিজিক্স-এ। তবে এখানেও একটি তত্ত্ব কোয়ান্টামের সর্বপ্রাসী আলিক্সন এডিয়ে প্রথক ও বিশিষ্ট হয়ে দাড়িয়ে থাকে—সেটি আইনস্টাইনের মহাকর্ষ তত্ত্ব। দ্বিট জ্ঞানালা দিয়ে দ্বিট জ্ঞাৎ এখনো দেখা হচ্ছে; কোয়ান্টাম ফিজিক্স-এর আলোয় ক্র্যাতিক্ষ্ম জ্ঞাংটিকে আর মহাবিশ্ব লোকের বিশালত্ব চেনা যায় রিলেটিভিটির আলোকে। আইনস্টাইন এখনো অননা।

মহাকাশ ভত্ত্ব গঠনের সময় জ্ঞার করে সামপ্রস্য টেনে আনতে গিরে নিজের গণিতে পাওরা বর্ধমান প্রসারিত বিধ্বলোকের ধারণাটিকে এড়িরে গেলেন। হাবেলের তথ্যে কানা শেল এ বিশ্বলোক স্বভাপ্তসায়িত, বর্ধমান । নিজের ধারণাটিকে প্রতিষ্ঠা বরতে শিরে গাঁপতের ব্যাখ্যার অস্বীকৃতিটিকৈ পরবর্তীকালে বললেন, "কাবনের সবচেরে ক্রন্যতম ভূল।" বিজ্ঞান জগতে তাঁর বিতার ভূল হলো, সামান্য কটি তথ্যের ভিত্তিত ক্রাভূত ক্রের তত্তিকৈ প্রতিষ্ঠা করার চেন্টা। ১৯২১ সালে তিনি একবার লিপেছি-ছলন, "চমকপ্রদ আবিষ্কার হলো তর্ণপের জন্য। স্ক্তরাং আমার কাছে এসব অতী-ত্রর বস্তু।" তাঁর উল্লির দীর্ঘ ছারা তাঁর শেষ জীবনটিকে যেন চেকে রেপেছিল।

তব্ প্রপেনহাইমার মনে করেন, এ ভূলের অধিকার তার ছিল। নিজেকে ঠাট্টা করে ফাতেন, "ফানো, প্রিম্পটন ওরা আমাকে ব্র্ডো-হাবড়া, ওচ্ড ফুল বা ইতিহাসের বক্ষ্র ভাবে!' সতাকে খোঁজার নিরন্তর প্রচেণ্টা থেকে তব্ নিব্তুত হতে পারেন না। যে পথ ভূল—সে পথ জানারও প্রয়োজন আছে—ভবিষ্যতের বিজ্ঞানীদের কাছে পথের দির্ভেগ খোঁজার বিকল্পার্নলি সংকুচিত হরে ঘাঁড়ার। হাবাট দেশনসারের একটি উল্লির কর্যাত তিনি বারবার করতেন, "সব তত্ত্বই একদিন ভূল জানা যায়, ভূল প্রমাণিত হয়—ক্টাই টাজোঁড। তব্ যে সং ভাবনা ভার মধ্যে থাকে তা বরে চলে তত্ত্ব থেকে তত্ত্বা-করে, চিরন্তন সত্যের প্রতিষ্ঠার পথ বেরে।" ভূল জানাটাও যে সত্যের অন্বেষণের স্থাপান!

১৯৫২ সালে লিখলেন, "আমার কাজ নিয়ে বিশেষ কিছু বলার নেই,—কোন কলাফল রেজাল্ট আর পাচ্ছি না। এখন আমার ভূমিকা হলো বাঁধরান রাজনীতিবিদ্ জার জাইস সাধ্যতের।"

মধ্য বরসে বিজ্ঞানের পথ ছেড়ে রাজনীতির জগতে পা বাড়িরেছিলেন। শেষ বরসে ছেরে দেখেন বিজ্ঞান তার পাশ থেকে দ্বের সরে আছে; তার কপালে আটা রাজনীতিকের কটার মর্কুট আর ইহুদি সেন্টের জ্যোতির্বলর। বিশেষ আপোক্ষকতাবাদ গঠনের সমর কবার তিনি বলোছিলেন, "সন্দেহজনক চরিহাটি হলো সমর।"—জীবনের শেষ অংশে জানজেন, সময় শ্বে সন্দেহজনক নয়, সেই দোষী। এনফেন্ডকে তিনি হেসে বললেন, "এটাও একটা সত্য।"

জাবনের পচ'। শুর বছর পূর্ণ হবার কালে আরেকবার তিনি ঝড়ের শামিল হন।
কাটে শুর্র রাসেলের বৃশ্বিজীবীদের পাগওরাশ আন্দোলনের তিনি শরিক হলেন। রাসেলের সঙ্গের সঙ্গে হোগ দিরে প্রস্তাব করেন যে, বিজ্ঞানীদের একটো সমবেত হয়ে দেখা উচিত যে
জারা পরস্পরের সঙ্গে একটা বোঝাপড়া করতে পারেন কিনা এবং মারণাস্য বৃশ্বির
প্রতিযোগিতার পরিমাপে যে সর্বনাশের আগ্রন বিশ্বব্যাপী জ্বলতে চলেছে সেটিকে
ক্যানের যায় কিনা। রাসেলকে বলেন, "আপনি সেনাপতি। আমরা সৈন্য। শাক্তির
ক্রা আমরা আপনার সঙ্গে আছি, পেছনে আছি।"

১৯৫৫ সালের ১৬ই এপ্রিল তারিখে বিশ্ববিবেকের কাছে ইসরাইলের কথা তুললেন।
ক্রিটি নিপীড়িত জাতির আবাদ এই রাগ্রিটিকে রক্ষার কর্তব্য বিশ্ববিবেকের; শান্তি
প্রতিষ্ঠার এই পরীক্ষার পিছিয়ে থাকলে চলবে না।

এর কিছ্দিন আগে অসুস্থতা বোধ করেছেন। তব্ রাসেলের জন্য, বিশ্বশব্তির সেনিকেন্টোর খসরা লিখে বাচ্ছেন। নিজের চারদিকে যে হতাশার গণ্ডী গড়ে তুলেছিলেন, সেটি ভেঙে ফেলে আবার সক্রিয় হয়ে উঠতে চাইছেন। ইসরাইলের নিউইরকের কন্সাল ডাফনির সঙ্গে তাঁর লেখাটি নিয়ে আলোচনা করেন—কত্টুকু জ্যের দিয়ে লেখা হলে বন্তব্যটি অস্পন্ট হবে সেকথা তোলেন কিছ্ পরে হঠাৎ ভীষণ অসুস্থ হযে পড়েন। মিস জ্বাস প্রতিবেশীদের সহায়তায় তাঁকে হাসপাতালে নিয়ে যান। ডাক্তাররা পরীক্ষা করে বলেন, হাৎ গিন্ডের পাশে মহাধ্যনীর আচ্ছাদন প্রচণ্ডভাবে ফ্লে উঠেছে, যে কোন মৃহত্বে ফেটে গিয়ে তিনি মারা যেতে পারেন অপারেশন করা দরকার।

আইনস্টাইন বলেন, "অপারেশন—না। ধমনী ফাটে ফাটুক; এক সময়ে সব শেষ হবে, কি ক্ষতি; সেই অনিবার্য কাল যখন আসে, আস্কুক। জীবনের স্লোড প্রবহমান। আমি সেখানে বিশিষ্ট নই, বিচ্ছিন্নও নই।"

হাসপাতালে কেবিনে চিং হয়ে শ্রে শ্রে শ্রে লেখার খসরাটি শেষ করতে থাকেন।
১৭ই এপ্রিল সম্প্রেলা সহকারী সহযোগী বিজ্ঞানী বন্ধরা দেখা করতে আসেন।
তাদের সঙ্গে তার একীভূত ক্ষেত্রে তব নিয়ে আলোচনা করেন, মহাকর্ষ আর তড়িং
চুন্বক তব্বের ক্ষেত্রের ক্ষরতন্ত্র চেহারাটিকে মিলিয়ে দিয়ে বিশ্বের অম্লান স্বেমাটিকে প্রকাশ
করবেন, সেদিনও তার সেই আকাশকা। আর বিতীয় চিন্তা হলো, বিশ্বশান্তির জন্য
সর্ব শিবিরের ব্রশ্বিশীদের একগ্রিত করা। শিগনোজার কথা উন্ধৃত করে বললেন,
Amar Dei Intellectualis, ভগবান ব্রশ্বিমানদের ভালবাসেনা। ভালবাসা একতর্মানর। ব্রশ্বিমানদেরও এই প্রিবীকে ভালবাসতে হবে।

১৮ই ধমনী ফেটে বার। অজ্ঞান অবস্থার তিনি কথা বলেন ই ভাষা জার্মান, তার মাতৃভাষা, তার মনোবেদনার বারা কারণ সেই জার্মান নাৎসীদের ভাষা। পাশে বসে থাকা সিস্টার জার্মান ভাষা জানেন না। জানা গেল না তিনি কি বলেছিলেন, কি বলতে চেরেছিলেন।

তাঁর শেষ লেখা শান্তিবাদের খসরাটি হারিয়ে যায়। পরে এটি প্রকাশ হর—তবে যেভাবে এটি প্রকাশ হয় সেটি তাঁর বন্ধব্য কিনা সম্পেহ থাকে।

১৯৫৫ সালের ১৮ই এপ্রিল তিনি মারা গেলেন। তার ইচ্ছামতন, মৃতদেহটি প্রাড়িয়ে ফেলে ছাই ছড়িয়ে দেওয়া হলো অজনা অজ্ঞাত স্থানে।

তার শেষ লেখা, শেষ বস্তব্যটি জাসা গেল না। জানা গেল না কোথার ছড়িয়ে আছে তার দেহের শেষ ক্ষাতি। মহাবিশ্ব আর মানব বিশেবর স্থামার খোঁজে একজন নিঃসঙ্গ সম্থানী চারণিকের পদধর্নন মৌন হয়ে গেল। বিশেব আপক্ষিকতা বাদের পদ্যাশ বছর পর্বার্তর সেমিনারে তত্ত্বের প্রশুটার আসন্টি শ্বেন্য থাকে। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের খাঁত কটি দ্বে করবার জন্য সেই কারিগরটি বেঠিকানা হয়।

একটি জীবনের শেষে একটি যুগের শেষ হলো ! · · · · ·

নিজের মনের মধ্যে যে বেড়া উঠেছিল, সেটিকে টপকে যাবার আকাশ্সা জাগে, তবে সেদিন মশ্যের মত কেও যেন বলেছিল, তাল্প গোটাও, এখন যাবার সময়, কেউ থাকে না। আইনস্টাইন হেসে বললেন, "কতি কি? যেতে তো হবেই!"

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিচরণ করে ফিরে এসে রোজনামচা লিখতে বসে জানা গেল, শেষ কোথাও থাকে না; শেষের কথা, শেষের লেখা নিঃশেষ থাকে বলে হারিয়ে বায়। আইনস্টাইন এক গাল হেসে ওপেনহাইমারকে বললেন, 'অসারের অসার, সবই অসার।'

ইউরোপ ও আমেরিকার দ্বিট ভূ-খণ্ডে পরিব্রাজকের মতো ঘ্রের এসে বিজ্ঞান ছাড়া আর কোথাও ঠিকানা খাঁজে পেলেন না তিনি। হেসে বোর্নকে লিখলেন আইনস্টাইন, ''অপরিচিতের তকমা এ'টে ছিলম্লে মান্বের মতো হেথার হোথার চিরকাল শ্ব্র্যুরে বেড়ালাম। জানলাম না কিছু।''

খৌজার নাম বিজ্ঞান, আর খোঁজার সেই পথিকটির নাম আইনস্টাইন। যিনি এক আলোর মশাল থেকে অন্য আলো জনলার কাজে নিমগ্ন ছিলেন। আলোর উজ্জ্বল শিখার সুষমা জানতে গিয়ে আনন্দে জনলে প্রড়েছিলেন। আইনস্টাইন স্থীকার করে বলেছেন, "এই পথ বেছে নেবার জন্য আমার কোন অনুশোচনা হয়নি।'

পথের শেষে ভূলের কাঁটা ছড়ানো। জগং-কাঁপানো তবে সংশয় দেখা দেয়। সংকট সংশয় দিগ্রবিদিকে। আইনস্টাইন চুপি চুপি হার্বাট দেপনসারের কথা উম্বৃতি দিয়ে বলেন, "কি জানো, সব তত্ত্বই একদিন ভূল জানা যায়। তব্ব যে সত্য তার মধ্যে থাকে তার কয় নেই, লয় নেই—সে চির প্রবহমান।"

· - ষাকে বলো ট্রান্সেভি, সেইতো সত্যের প্রবহমানতা। সেখানেই থাকে বিজ্ঞান, থাকে জীবন : আর থাকেন আইনস্টাইন! এলবার্ট আইনস্টাইন।

সূৰ্যক্ষনা

मुष्टात मार्डीनन चार्रा ১১ই बीशन ১৯५७ मार्ग बनवाएँ चारेनफोरेन चार्गिक ब्रास्थत विद्रास्थ, गास्त्रित जारकात विख्वानीतित गामिन हवात वार्याभविष्ठि महे कार्तन । **धरे त्मिनस्मर**णेरित न्याक्तवकाती जन्मानाता श्रात्मन, वार्षे ए ब्राह्मन (हेर्डे रक.). মাল্ল বোর্ন (লামানি), পি · রিজমেন (ইউ · এস · এ ·), এল, ইনফেড (পোলাড), वक ज्वील क्वी (क्वान्त्र), वरेहर एक ब्यानात (रेफे वज वर), वन भाषेनिश (रेफे এস. এ.), সি. এফ. পাউরেল (ইউ. কে), জে. রোথলাট (ইউ. কে) এবং এইচ. ইউকাওয়া (জাপান)। শ্বাক্ষরকারীরা দু'জন ছাড়া সকলেই নোবেল পরেঞ্কার বিজ্ঞানী-গণিতবিদ। এই মেনিফেন্টোর পরবর্তী ধাপে ১৯৫৭ সালের জ্লাই मास्त्र भागवतान मत्मलानत महाना । त्यानिस्करणोि तासन ७ व्याहेनणोहरेतत याच्य প্রচেষ্টা, এর ছতে ছত্তে আছে আইনস্টাইনের শান্তিবাদ ও বিজ্ঞানীর কর্তব্যের ঘোষণা, মেনিফেন্টোর শেষ দুটি স্তবকে এ'রা বললেন, "অনুভূতির রাজ্যে আমরা কেউই প্রায় नित्रत्भक्त नरे । ज्या भागाय हिस्मत्य जामास्यत मत्न द्राथरा हत्व त्य, श्राह्य छ প্রতীচ্যের বিরোধের কারণগরেল বাদ কোন একটি পর্মতিতে মোকাবিলা করতে হর, এবং তা' যদি কোন একটি দলকে স্বান্ত এনে দেয়—সেদল কম্মানস্ট, এণ্ট-কম্মানস্ট, এণ্টাং, ইউরোপীর-আর্মোরকান, সাদা বা কালো বাই হোক না কেন—সেই পর্ম্বতি, আর বা'হোক, ব'শ নর। পূর্ব ও পশ্চিম গোলার্ধের মানবসমাজকে এই কথাটিই আমরা বোৰাতে চাই।

আমরা চাইলে, এইখানে, আমাদের সামনে নিতা প্রবহমান রবে জ্ঞান, বৃদ্ধি ও স্থ। অন্যদিকে, নিজেদের ঝগড়া ভূলতে না পেরে আমরা কি বৃদ্ধকে ডেকে নেব ? মানুষ হিসেবে মানুষের কাছে আমাদের আবেদন, নিজেদের মানবছকে, মানবতাবোধকে শ্বামনে রাখ্না, আর সব ভূলে বান।—বিদ তা' করা বায় তবে সামনে থাকে নতুন শ্বগের খোলা দরজা; আর বিদ তা'না পারা বায়, তবে বা সামনে থাকে, তা' বিশ্বব্যাপী মৃত্যুর নিশানা।"

সান্ক জোনসকে শেষ জীবনে আইনস্টাইন বলেছিলেন, "বিংশ শতাব্দীর শ্রুতে কে ভেবেছিল বে পণ্ডাশ বছরে আমরা জ্ঞানের রাজ্যে এতটা অগ্রসর হব, আর সঙ্গে সঙ্গে এতটা অব্বুঝ হব ?···আজ হরতো ছুটন্ড মহিষের পালের পারে দলিত না হলে আমরা খ্রীশ হই।···ভবিষ্যতের কথা আমি ভাবতে পারিনে—কারণ বড় তাড়াতাড়ি সে এসে বার।"

আর মরিস সলোভিনকে চিঠিতে লিখেছিলেন, 'আপনি হয়তো ভাবছেন, নির্ত্তাপ সভোষ নিরে আমি পিছন ফিরে আমার সারাজীবনের কাজের দিকে চেরে থাকি। কাছে থেকে বা দেখি তা কিম্পু আলাদা। আমার মনে হর না কোন এইটি এব এছারী হবে। আমি ঠিক রাভার চলেছি কিনা জানিনা, সেধানেও আমার সংশার। আমি সঠিক হতে চাইনি। চেয়েছিলাম জানতে যে আমি সঠিক পথযানী। (I do not want to be right. I only want to know whether I am right.)"

মানবতার প্রচারে, বিশ্বশান্তির প্রচেষ্টায় আজকে জগতের নিরীখে আইনষ্টাইন নিশিষ্টত সঠিক পথযাত্রী। বিজ্ঞানের রাজ্যে তাঁর তত্ত্ব কতটা স্থায়ী—সে অলোচনা চলেছে এবং চলবে। আর যত দিন যায়, বিচার-বিবেচনায় তাঁর তত্ত্বের নতুন নতুন স্কুমার সৌন্দর্য চোখে ধরা পড়ে।

আপেক্ষিকতাবাদকে সরিয়ে রাখলেও বিজ্ঞান জগতে স্বমহিমায় তিনি অধিন্ঠিত থাকেন। তাপ গতিবিজ্ঞানে স্ট্যাটিসটিক্যাল মেথডের ব্যবহারে তিনি গণিতবিদ্ধিবসের সার্থক উত্তরস্বরী। কোয়াণ্টাম তত্ত্বের স্কুচনা প্লাঙ্কের হাতে হলেও তার কাঠামো আইনস্টাইনের হাতে গড়া। নিউটনের কোপাসকুলার তত্ত্বের নব রুপায়ণে তার হাতে আলোক কণা ফোটন কণা-তরঙ্গের বৈত রুপে পায়। সমকণার সাংখ্যারনিক গবেষণা ক্ষেত্রে সত্যেন্দ্রনাথ বস্ত্র সঙ্গে তিনিও পথিকৃত। আর আলোক-ত্যুদ্ধিং ফল গবেষণায় তিনি নতুন সায়াজ্যের হার ফলিত-বিজ্ঞানীদের জন্য খুলে দিয়ে থেলেন। বর্তমান মহাবিদ্ধ গবেষণার ক্ষেত্রে জটিল, সংবদ্ধ কন্পোজিট বস্তুর স্মিটিছে ড়ার রাজনিয়ান মৃত্যেন্ট তত্ত্বের প্রয়োগ হছে। আর পরমাণ্র স্বাভাবিক ভেঙে রাবার প্রবণতা বোঝাতে যে তম্ব তিনি দিলেন, সেই পথে গড়ে ওঠে লেসার ও মেস্যের রাম্ম। এই কক্ষে গুলিব যে কোনটিই তাকৈ বিজ্ঞান জগতে চিক্তিত করতে পারত।

া রিশেষ আপোক্ষকতাবাদের স্থি ইতিহাসের ধারা অন্সরণ করে; এ তথ আইনদ্যাইন-না পঢ়লেও হয়তো বা লরেন্স অথবা পোআঁকার এই সত্য উপলব্ধি করতে পারতেন। ১৯০৫ সালের পরিবর্তে হয়তো এ তত্ত্বের হারে বিজ্ঞানকৈ তারা ২৯০৮ রা
১৯৯০ মালে নাগাদ পেনছে দিতেন। সাধারণ আপোক্ষকতাবাদ, অন্যদিকে, সংগ্রেছ্রভাবে তার নিজের স্থি। আবার এরই পরিপ্রেক্ষিতে তিনি তার বিশ্বলেরকাক্ষক
ক্রেমণা করলেন, জানালেন মহাবিশ্বের আকার ও তার উৎপত্তির আনম্মানিক
সন্তাবনা।

দাধারণ আপেকিকতাবাদ স্থির কালে আইনস্টাইনের হাতে যে কটি সামান্য উপ্লারণ ছিল, ত' হলো নিউটনের কয়েনসিডেম্সের আইডিয়া অথবা মিলের ধারণা—
জাড্য বা ইনারণিয়া জনিত তর বা মাস এবং মহাকর্ষজনিত তরের সমানক্ষের বেধ ;
এবং মাকের তব বা বিজ্ঞানের ব্রিডতে প্রমাণ করা বার না অথচ দর্শনের আলোকে বা
উশ্ভাসিত। মাক তার আপেকিকভাবোধ জানাতে গিরে জানালেন যে দরে, অহাকিম্ব

নালা আরু কার্ডার কারতে করে অঠ জাতা বাঁইনারীশারার পাঁর বা ফোর্স। এই দ্রটি মার স্করের ইনিতে আইনন্টাইন সাধারণ আপেন্দিকভাবাদ গড়ে তুলনের বিনিদ্যতে বলা মেতে পারে, আইনন্টাইন এই ওখ প্রকাশ না করলে, বিজ্ঞানের যে বারে তখন প্রবহ্মান ছিল, তারই পরিপ্রেক্ষিতে আমরা আরও পণ্টাশ বছর পর এই তথের শ্বারে পেন্টাতাম। ১৯১৬ সালে কিছুতেই নর।

তাঁর হাতে গড়া বিশ্বলোকতন্ত্ব বা কসমোলজি নিয়ে গত পাঁচিশ বছর ধরে বহু চিন্তা ভাবনা হয়েছে। ১৯৪৮ সালে ব্রিটিশ বিজ্ঞানীমহল আইনস্টাইনের তন্ত্ব প্রিক্তিব করে Steady State বা দ্বির অবস্থা তন্ত্ব ঘোষণা করেন। বর্তমানে মহাবিশ্ব গবেষণা কিন্তু আইনস্টাইন—লা মেটারের তন্ত্বই সঠিক জ্ঞানাচ্ছে।

অন্য দিকে বোর-হাইসেনবার্গ-শ্রোয়েডিঞ্জার এই ব্রমীর হাতে গড়ে ওঠা আধ্যনিক কোয়ান্টাম গণিত আইনস্টাইনের পূর্ণে সম্মতি পায়নি। শ্রোরেডিঞ্কারকে একবার একটি চিঠিতে (৩১শে মে, ১৯২৮ সাল) জানালেন, "হাইদেনবার্গ-বোরের নিক্স-উদ্রেক্কারী দর্শন (না কি ধর্মশাস্ত ?) এত সক্ষোভাবে বোনা হয়েছে যে গ্রেছ বিশ্বাসীদের কাছে এ যেন এক নরম আরামের বালিশ—এ থেকে মাখা তোলা কমিন এ তাহলে भारते थाका याक।" मान्न त्यानं क ১৯২৬ সালের 8ठा **फि**रमन्दर তারিখের চিঠিতে লিখলেন, "কোয়ান্টাম মেকানিক্স নিশ্চিত মনোছর। তব্য আমার মনের ভিতৰ थ्यंक क राम कामारक, विषे मठा महा। वहे जब कामारक व्यक्ति, जरा श्रास्त्र জগতের গম্পু বারের কাছে আমাদের এগিরে নিয়ে যেতে পারছে না। বে ভাবেই দেখি অন্তত আমি দ্বির প্রতারী যে সেই জন পাশা খেলতে বসেন নি (He is not playing at dice) ৷" কোরাশ্টাম গণিতের সম্ভাবনার জগতে এটমের গঠনের অণ্যের আকারের जानता काना बात्र-- ७२ वंशात्म् जार्क मौभावष्यका । तमात्रन मान्य त्रम्य व পরমাণ্ডর সার্থক আকারটি জানতে এখনো উদগ্রীব। ১৯৬০ সালে জি এফ চিট গ্রুঅন্তর্কিয়া (Strong interaction), বেটি নিউক্লিয়ার সিমেন্টের বা গ'দের কাজ করে, সেই শব্রিটির পনেমু ল্যায়নের কথা তুললেন। বর্তমানে, সন্তরের দশকে পাওয়া তথ্যে সেই বিষয়ের কিছু নির্দেশনা পাওয়া গেছে। সম্ভাবনার সামাজ্য তব্ এখনে স্থির প্রতিষ্ঠিত নয়।

একীভূত ক্ষেত্ৰতন্ধ, বা আইনস্টাইনের শেষ জীবনের সাধনা, সেটি তাঁর সমন্বর বাধের চরম কথা। মহাকর্ষ, বিদ্যাৎ চুন্বক শান্তি, গ্রের্ অন্তর্জিরা এবং ফোর্ম প্রবর্তিন কল্ব অন্তর্জিরা (weak interaction) এই চারটি শান্তকে আইনস্টাইন একটি সর্ভ্রে বাবতে তেরেছিলেন; এ কাজ তিনি শেষ করে বেতে পাল্লেন নি। ১৯৬০-৭৮ কাল ব্যাপী নানা কাজের ভিভিতে বর্তমানে লব্ব অন্তর্জিরা ও কিন্যুৎ চুন্বক শান্তর্জিক্সি

প্রভাবন সমন্বরের ধারণা পড়ে উঠেছে। বাকে বলা হচ্ছে ইলেটেরউইক (Electroment) অন্তর্জিরা। ১৯৭৯ সালে বে প্রমাণ পাওরা গেছে তা কেণ আশাপ্রেন। আবার ১৯৮২ সাল নাগাদ একটি প্রামাণ্য পরীক্ষার ফলে এটি সন্বন্ধে সঠিক ধারণা করা হয়। তব্বত বর্তমানে এই দ্বটি শন্তির মিলন অনেক আলগা; এখানে নেই আইন-স্টাইনের সমন্বর বোধের রুপরেখার স্ব্যার টান।

কোরাণ্টাম গণিত আর বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের সমন্বর ধারণার শ্রের্ আইন-শ্টাইনের জীবিত কালে। ডিরাক, পাউলি, উইসকফ, ফে'নমান, তোমোনাগা প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা এই দ্বিট ধারার মেলবম্থন ঘটানোর চেন্টা করেন—এখানে প্রকাশ পার্রনি আইনন্টাইনের স্বকীর র্পময় বৈশিন্টা; নেই গণিতের স্দৃঢ়ে ভিক্তিভূমি। কাজ এখনো চলেছে, তব্ শেষের সীমারেখাটি এখনো অদৃশ্য।

মহাকর্ষ ও অন্যান্য শন্তির সমন্বর ধারণার উপর চিন্তা এবং পরীক্ষা চলেছে। সাধারণ আপেক্ষিকতবাদ ও কোরাস্টাম মেকানিক্স-এর মেলবস্থনের সঠিক রীতি এখনো জন্সানা। এক অজ্ঞানা তন্তের কথা ভাবা হয়—অভিমহাকর্ষবাদ বা সম্পার গ্রেভিটি। একটি স্থাপর মনোহর তন্ধ-তব্ মেলবস্থন খটেনি।

আপেক্ষিকতাবাদের বিশেষত্ব সদ্শ-ধারণায়। নিউটনের মেকানিক্স ও ফেরাডে মেক্সওরেলের তড়িং চুন্বক তত্ত্বর মিল এবং ত্বরণ ও মহাকর্ষে মিল খাজে পেলেন আইনশ্টাইন। এই সাদ্শা বোধকে হাইকেটার বললেন, Postulate of Impotence বা
ক্রৈব্যের উপপত্তি। অথচ এই উপপত্তিটি বিজ্ঞান জগতে বহু ফলপ্রস্ক,। বিশেব আপেক্রিক্তাবাদে আইনন্টাইন এবং মিনকোওন্কি দেশকালের বে ফ্রেটি ব্যবহার করলেন
সেটি ইনারশিয়া বা জাডা্যের সাপেক্ষে গড়া। অন্যাদকে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদে
দেশকালের ফ্রেম নন-ইনারশিয়া বা জাডাহীনতা অথবা তর্গের ধারণায় পড়ে ওঠে। এই
ক্রেম গ্রেলতে পাওয়া ষায় অবিনন্ধর বা অক্ষয় তত্ত্বের (conservation law) ইন্তিত।
সোটেনগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রী নো ইথার প্রমাণ করেছেন বে প্রতিটি সাদ্শাবোধ
জানাবে অক্ষয় তত্ত্বের নিয়ম এবং উল্টো দিকে অক্ষয় তত্ত্ব জানায় সাদ্শ্যের ধারণা।
এই শ্রীমতী নো ইথারকে গোটেনগেন প্রফেসারের পদ দিতে পারে নি ;—কায়ণ হিসেবে
বলা হরেছিল, সিনেট বিভিডং-এ আছে শ্রেম্ প্রের্বের কক্ষ। এখানে পাওয়া গেল
সাদ্শ্যে বৈসাদৃশ্য।

ইমপোটেম্স বা ক্লৈব্যের বিপরীত চিন্তা আধ্নিক বিজ্ঞানে হানা দিয়েছে। তব্তুও শব্তির বৈসাদ্শ্যগন্তিকে সাদ্শোর পটভূমিতে অক্ষর রীতিতে, সমানতে এখনো বাঁধা বারনি। চালকালের তক্ষের হাঠনে আইনান্টাইন জার্মার্ড-হাণত ব্যবহার করেছিলেন বিশ্রুই জ্যামিতির রীতির বিশ্চৃতি তিনি তার একীভূতকেরতক্ষে ব্যবহার করতে চেরেছিলেন। বিভিন্নমুখী ভিন্ন ভিন্ন গারিগনিলর প্রভাব মহাকবের উপরে পড়ে—এই আইনন্টাইনীর চিন্তার আজ নতুন আলোকপাত ঘটেছে; শ্রুর হয়েছে জ্যামিতি ও এলজেরার মেল-ক্ষনের ধারণার এক নতুন গণিতের কাঠামো গড়ে তোলা।

কোরান্টাম গণিত ও আপেক্ষিকতাবাদের মিল ঘটিরে স্থিট হয় আপেক্ষিক কোরান্টাম বাদ। আইনস্টাইন মহাকর্ষের ক্ষেত্রে গণিতে একটি সম্ভাবনার কথা ভেবেছিলেন। বিদ্যাৎ চুন্বক ক্ষেত্রে বিশা গুলার ফলে ফোটনকণা পাওয়া বায়— এ তত্ত্ব মেক্সওয়েলের তত্ত্বের আধ্বনিক রুপান্তর। শন্তির ক্ষেত্রে বিশ্বংখলা দেখা দিলে কণার উল্ভব হয়। সেইভাবে ভাবা হয়েছিল গ্রেভিটির ক্ষেত্রে বিশূপেলার ফলে পাওয়া ষাবে গ্রেভিটন কণা। এই চিন্তার বিস্তৃতি ঘটিয়ে আপেক্ষিক কোয়ান্টাম তত্ত্বে বলা हरमा रव रकारना रक्टत थाकरव अर्कांग्रे निर्मिष्णे यम वा रकार्म अवर थारक अर्कांग्रे वा अक জাতীর কণার উপস্থিতি। এই ধরনের ক্ষেত্রের নাম দেওয়া হলো গেজ ফিচ্ডস (Gauge Fields)। ইলেক্ট্রেউইক অন্তর্কিয়ায় যে ক্ষেত্রটি ভাবা যাবে সেখানেও থাকবে কণা। গ্রেভিটন নামে যে কণাটির কথা আইনস্টাইন ভেবেছিলেন, সেই ধরনের নতন কণার চিন্তা আর্থানিক বিজ্ঞানে এই শতাব্দীর সম্ভরের দশকের শেষার্থে দানা বেঁধে উঠেছে। আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের শুম্বতার পরিমাণের কথা ভাৰা হর। এডিটেন প্রমাণের বে ভিনটি রীতির কথা তেবেছিলেন তারা হলো (১) মার্কারি গ্রহের অনুসরে গতির গোলমালের কারণ; (২) সুষ্রের কাছে অরার আলোর গতিপথের পরিবর্তন এবং (৩) আলোর লাল সরণ বা Red shift। এইসব পরীকা আইনন্টাইনের কালেই হয়েছে—ভারা তাঁর তন্ধটি প্রমাণিত করেছে, যদিও পরিমাপগত ভুলত্রটি থেকে বায়। প্রাথমিক পরীক্ষার সীমাবন্ধতাটুকু পরবর্তীকালের বিশদ আরোজনের বিশ্তৃত পটভূমিতে এড়াবার চেন্টা হয়। পালসার অথবা রেডিও তারা অথবা বে তারাগ্র্নি আলোক তরঙ্গের পরিবতের্ণ রেডিও তরঙ্গ স্থান্ট করে, এপের আবিকারের পর ফোটন কণার গতিপথের বিচ্চাতি নতুনভাবে মাপা হয়। অন্যাদিকে সংবের কিরীট বা করোনার কাছে রেভিও তরঙ্গ স্বাভাবিকভাবে পথবিচ্যুত হয়। এই নতুল সংকট এড়াতে দুটি বিভিন্ন কম্পাঙ্কের রেডিও তরঙ্গ পাঠিরে দুটিরই করোনার প্রতিক্রিরাটি পরস্পরের সাপেকে জেনে আইনন্টাইনের ঘোষিত ফোটন কণার বিচাতি অনেক শুৰ্মভাবে মাপা হয়েছে ; তার তর খাটি।

্ আবার লাল সরণটি মাপার সময় জানা বায় এই লালের দিকে বর্ণালির সরে বাওরা ডপলারের নিয়মেও হয়। ডপলারের নিয়ম অনুসারে প্রতিক্রিয়াটুকু বাদ দিলেও

নেই রূপনার জগণটিকে জানতে হবে—তার রূপের গ্রেণ মনেবেকে প্রাণী হতে হবে—বিজ্ঞানসময়েজর কাছে এটিই আইনস্টাইনের বাণী।



একীভূত ক্ষেত্রতন্ত গঠনের পঙ্গতো দেখে এই শতকের বাট দশকের বিজ্ঞানীরা ভেবেছিলেন, এ শ্বধ্ব কাঠকুড়োনোর পালা—অলস মৃহত্তগন্লো কাল কাল ভান দিরে ভরে তোলা। এলিয়টের কবিতার উষ্পৃতি দিয়ে বিটিশ বিজ্ঞানসমাল সেদিন বললেন,

Wipe your hands across your mouth and laugh.
The worlds revolve like ancient women
Gathering fuels in vacant lots.
মাথের উপর হাত ব্লিয়ে হেলে নাও।
পোড়োজমির উপর কাঠকুড়নী ব্ড়লিব্লোর মত

प्रथ विश्वकश् ब्राज्ञशक बाह्य !

সোদন আইনস্টাইন বলতে পারতেন, ঠিক কথা। হতাশা মুছে হেসে উঠতে হবে বৈকি! আজকের কুড়োনো জঞ্চালগ্লো আগামী দিনে বজের সমিধ হরে ওঠে, উঠতে পারে। প্রয়োজন শ্ধ্ তেজের—তাকে ছিনলেই পাওয়া বায় আলো, পাওয়া বাবে তাপ! পোড়োজনিতে ব্ড়ীগ্লো অনেক কাঠকুটরো ক্ডিয়েছে। খল্ডি পেতে ছবে অরণি কাঠটিকে, যে জনালাবে আগন্ন। আইনস্টাইনের খোঁজা এখনো শেষ হর্নান।

This is not the end.

This is not even the beginning of the end.

This is just the end of the beginning.—T. S. Elliot.

এথানেই শেষ নয়! এও নয় শেষের আরছের পালা। এ শ্ব্র্ আরছটির শেষ। এই খোঁজা, এই অন্বেষণ, এই তো বিজ্ঞান। "জ্ঞানের যে বার আজো মৃত্ত হর্নান, তার সামনে আবিষ্কারকের যে ভাব সেটি যেন শিশ্র্র,—যে শিশ্রটি বরক্ষের কার্য-পর্যুতি সফলভাবে রপ্ত করার চেন্টা করে চলেছে।"—একথাও আইনস্টাইনের।

বিজ্ঞান শিশ; প্রকৃতির কার্যধারা যে বিজ্ঞানী জ্ঞানতে চায় সেই বিজ্ঞানীও শিশ; । আর এই শিশ; বিজ্ঞান-জগতে মহামনীয়ী যে বিজ্ঞানী, সেই নিঃসঙ্গ শিশ; ভোলানাথের নাম—এলবার্ট আইনস্টাইন।

गरदासम

ফিরে দেখা

এলবার্ট আইনস্টাইনের বোন মাজা একটি ছোট খেরো খাতায় দাদার ক্ষ্যতিকথা কিছু লিখে গেছেন; নাম Albert Einstein-Beifrag fur sein Lebensbild (এলবার্ট আইনস্টাইন ঃ তার জীবন আলেখ্য) লেখাটি 1924 সালে ক্লোরেস্সে শেষ করেন। মূল পাণ্ডালিপি বেসো-পরিবারে আছে। এরই একটি কপি প্রিম্পটমে আছে। প্রসংগত মাজার সম্পর্কে সামান্য কিছু বলা যায়। 18ই নভেম্বর 1881 সালে **এই বোনের জন্ম। जी**त আসল নাম ছিল মারিয়া। দাদা এলবার্টেরও নাম ঠাকুর্দার নামে রাখা হরেছিল আরাহাম। তবে বাবা হার্মান আর মা পলিনের ধর্ম নিয়ে মাথা ঘামানো ছিলনা বলেই সহজেই প্রাচীন পদী, ইহুদীগখী নামের বর্দলি সাদামাটা জার্মান নামেই ছেলে মেয়েকে ডাকেন-এলবার্ট আর মাজা। 1908 সালে ডিসেম্বর মাসে বের্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে Romance language magna cumlande বিষয়ে P. H. D ডিগ্রি পান মাজা। তার পরের বছর দাদার কপালে প্রথম অনারারি ডক্টরেট ডিগ্নি জোটে—জেনেভা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে; সন তারিশ জ্বলাই 1909 সাল। আরাউ ক্ষুলে যার বাড়িতে এলবার্ট ছিলেন সেই জোন্ট উহটেলেরের ছেলে পলকে মাজা বিয়ে করেন। পলের ভগ্নিপতি হলেন মাইকেল (অথবা মিশেল) বেসো। মাজা নিঃস্ভানান ছিলেন। স্বামীর সঙ্গে পরবর্তী কালে মতান্তর স্বটায় 1939 সালে USA-তে দাদার সংখ্য বসবাস করতে আসেন। এখানে 1946 সালে তাঁর স্মৌক হবার পর বিছানায় শ্যাগতা হয়ে থাকেন। 1951 সালের জনুনমাসে তিনি মারা যান। পরের বছর 1952 সালের জ্লাই মাসে বেসোর বাড়িতে মারা যান পল।

মাজার কথার জানা যার, এলবার্টের জন্মের সময় মা খ্ব কণ্ট পেরেছিলেন। কারণ এলবার্টের মাথাটা ছিল বেচপ আর বড়। আর ঠাকুমা পরিবারের নতুন মান্যটিকে কোলে নিয়ে বলেছিলেন, Viel zu dick! Viel zu dick! (কী গাবদারে বাপ; কী গোবদা!) এমনিতে দাদা বেশ ঠাণ্ডা মেজাজী। তবে ঝেকি উঠলেই সর্বনাশ। তথন তার মুখ ফ্যাকাসে হয়ে উঠত, নাকের ডগা লাল থেকে সাদা হয়ে দাঁড়াত, আর হাতের কাছে যে জিনিস পেতেন তাই ছুঁড়ে মারতেন। বোন মাজাকে পর্যন্ত রেয়াৎ করতেন না।…পাঁচ বছর থেকেই মায়ের কাছে দাদার শিক্ষা। এর আগে একটি গৃহ শিক্ষিকার কাছে পড়তে শ্রে করে দুম করে হুঠাৎ এমনি ক্ষেপে গিরে শিক্ষিকাকে চেয়ার ছুঁড়ে মারেন। ছামহিলা সেই যে গেলেন, আর ফিরে এলেন

না ।—তবে মারের করেছ ছেলের লেখাপড়া আর কেছালা শেখাটা ভালই হরেছিল ।
মাজাও মারের কাছে বাজনা শেখেন—পিআনো। দাদাও অবরেসবরে পিআনো
বাজাতেন, এমনকি নিজে স্বেও করতেন। তবে ঐ পর্যন্ত। বেহালাই ছিল দাদার
প্রিয়।

বাবা হার্মান বাড়িতে ছেলে মেরেকে শিলার আর হাইনের কবিতা শোনাতেন।
শন্দেশনে ছেলে হাইনের কবিতার ভক্ত হয়ে ওঠে। শিলার-গ্যেটে-হাইনের রসে
সংপ্রে হয়ে ওঠে এলবার্টের জার্মান লেখা—যার চিক্ত ছড়িরে আছে।—লেখাপড়ার
দাদা বেশ ভাল ছিল। শৈশবের স্কুলে ক্লাণে প্রথম হতেন তিনি। পরে লাইটপোলড
মিউজিয়ামে অকে আর ল্যাটিনে প্রথম বা বিতীয় হওয়া ছিল তার বাধা!—কৈশোরেই
এলবার্টের সংগে তালমন্দের (Talmud) আলাপ হয়—সভবত 1889 সালে। এই
তালমন্দ USA-তে গিয়ে নাম পালটে হয়েছেন মাল্প টালমে। ইনিই আইনস্টাইনকে
লেখা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের সহজ্জ কথা, ব্কনেরের ফোর্স ও মেটার আর কান্টের বই,
গাণিতের কইয়ের খোজ দেন। 1932 সালে টালমে একটি স্ফ্রিকথা লেখেন, নাম The
Relativity Theory Simplified and the formative years of its inventor;
এখানেই তিমি জানান হালকা বই পড়তে মোটেই পছন্দ করতেন না এলবার্ট একং
সমবরস্টাছেলেদের সঙ্গে খোরাফেরাও করতেন কম। তার অন্য আকর্ষণ ছিল সঙ্গীত।
কেহালার মায়ের সঙ্গে বাজাতেন মোংসার্ট-বিটোফেনের সোনাটা!

মাজার লেখা থেকে জানা যায়, এই সময়ে ইহুদি ধর্মপ্রেক পড়ে দাদা হঠাং গোড়া হয়ে দাঁড়ান; এমন কি ধর্মে বারণ বলে শ্রোরের মাংস খাওয়াও ছাড়েন। এই সময়ে তিনি নাকি নিজেই ধর্ম সঙ্গীত লিখে তাতে হয় দিয়ে স্কুল থেকে বাড়ি ফেরার পথে গাইতে গাইতে আসতেন। গড়ের সক্ষে আলাপ-আলোচনার সমান্তিটালনের সক্ষেত্র মান্তে হাইতে আসতেন। গড়ের সক্ষেত্র আলাপ-আলোচনার সমান্তিটালনের সক্ষেত্র মান্তর মান্তর ইতি ঘটে। এই বয়নে হঠাং হঠাং নিজেকে সবার কাছ থেকে বিজ্ঞিন করে তিনি একা থাকতেন। কেন হেল তা তার বাবা মা অথবা ছোট বোনের বোষগম্য ছিল মা। এই একা হওয়া আলাদা হয়ে যাওয়াটা তার ছেলেবেলা থেকেই সঙ্গী।

1900 সালে E T H থেকে পাশ করে বেরোন। মূল সংখ্যা ছয়ের মধ্যে তাত্তিক আর পরীক্ষা ভিত্তিক ফিজির এবং এক্টোনমিতে পান পাঁচ, থিয়োরি অফ ফাংশনে 5.5 আর অন্যান্য ডিপ্লোমা পেপারে 4.5; গ্রোসমান সমতে মোট চারজন সেবার পাশ করে। মিলেভা মারিচ পাশ করতে পারে না। পরের বছর মিলেভা আবার পরীক্ষা দেন; সেবারও অন্ত্রীণ তিনি!—এই মিলেভাকে এলবার্ট বিয়ে করতে চাইলে বাবামা আপত্তি তোলেন। মিলেভা বয়সে চার বছরের বড়, প্লীক কেথলিক পরিবারের

अखान- **এ जब ছा**ডाও जना कारन दहाँ छा हिन-प्राक्ता ठिक खातन ना। इहाँ हा এই দশতী। আর তখন হার্মানের ভগ্ন স্বাস্থ্য। এরপর 1902 সালে হার্টের এ্যাটাকে শব্যাশারী হন। বের্ন থেকে মিলানে বাবার কাছে ছেলে আসে। আর তখনো দবরার করতে থাকেন বিরের সম্মতি নিয়ে। শেষমেশ বাবা মত দেন। তখন হা**র্মানে**র শেষ অবস্থা প্রায়। মৃত্যুর সময় ঘনিয়ে এলে সবাইকে সরে যেতে বলেন তিনি—একাকী মূত্যুকে বরণ করতে চান। 10ই অক্টোবর 1902 সালে হার্মানের মূত্যু হর। ... মিস তুকাসের লেখার জানা যার বাবার এই মৃত্যুর জন্য এলবার্টের মনে অপরাধ বোধ ছিল। তব 6ই জান রারী 1903 সালে মিলেভাকে বিরে করেন। । । মাজা জানাচ্ছেন, বিরের দিনই দাদা ঘরের চাবি ভলে এলেন !—1904 সালে 14ই মে প্রথম ছেলে হাস্স এলবার্টের জন্ম। 1910 সালে মাজার বিয়ের বছর 28শে জ্বলাই তারিখে ছোট ছেলে এছয়ার্ডের জন্ম। আর মাঝখানে জন্ম তাঁর স্থবিখ্যাত পেপারকটি। Annien পত্রিকার ঐসব পেপার প্রকাশিত হ্বার পর দাদা এলবার্ট অনেক কিছ, আশা করে বসে আছেন। তবে কোন কিছু ঘটার মত ঘটে না। হঠাং বার্লিন থেকে প্রফেসার প্লান্ক চিঠি লিখে তাঁর তত্ত্বের কিছা ব্যাখ্যা চান। মাজা জানাচ্ছেন, সেই চিঠি পেয়ে এলবার্ট একেবারে আত্মহারা। অন্য কারো চিঠি না—স্বয়ং প্লাকের চিঠি—কম কথা ! মাজা মজা করে বললেন, ইতিমধ্যে আরো চিঠি আসে,—সেখানে ঠিকানায় লেখা— প্রফেসার আইনস্টাইন, বের্ন বিশ্ববিদ্যালয় !

ছোট ছেলে এছুয়ার্ডকে একটু বেশি ভালবাসতেন এলবার্ট ; তাকে ডাকতেন টেডে (Tede) বা টেডেল (Tedel) বলে। আর দুই ছেলেকে বলতেন die Barchen—ছোটু ভালুকছানা। (অনেকটা আমাদের দেশে আদর করে হারামজাদা ডাকার মত)। এছুয়ার্ডের মুখ্প্রী বাবার মত, সঙ্গীতের প্রতিভাও ধরা পড়ে। তবে তার মধ্যে মারের মত কিমর্যতার ছাপ দেখা যায়। অনেক পরে হেলেন ভুকাসকে আইনস্টাইন বলেন, অলপবয়সেই ছেলের মধ্যে dementea Praecox রোগের ছায়া দেখেন। অনেক চিকিৎসার পর তাকে জ্বরিখের মানসিক স্যানাটোরিয়ামে ভর্তি করা হয়। সেখানেই এছুয়ার্ড 1965 সালে মারা যায়।

বন্ধ গ্রোসমানের ক্লাশনোট পড়ে এলবার্ট E T H এর পরীক্ষায় পাশ করেন। গ্রোসমানের ছিতীয় উপকার—বাবাকে ধরে এলবার্টের পেটেন্ট অফিসের কান্ধটি জোগাড় করে দেওয়া। 1905 সালে প্রকাশিত ভক্টরেট থিসিসটি যে আইনস্টাইন গ্রোসমানকে উৎসর্গ করেন—তাতে আশ্চর্য হবার কিছ্ম নেই। আবার 1913 সালে দক্ষেনে সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের গঠনে নামেন। রীমানীয় জ্যামিতির টেনসার

भिरत (गर्भ) >>०

কেলকুলাসের ব্যবহারিক দিকটা গ্রোসমান দেখেন, আইনস্টাইন দেখেন তব্বের ফিজিস্ক। পরে, এই পেপারে গণিতের চিন্তার আইনস্টাইন ভূল পান। তব্ সাধারণ আপেকিকতাবাদ প্রকাশের সময় টেস্সারের চিন্তাটি টেনে এনেছিলেন বলে রম্প্রেক কৃতজ্ঞতার সঙ্গে শমরণ করেন। 1936 সালে গ্রোসমান মারা গেলে তার বিধবা স্থাকৈ এক স্থানীর্ঘ চিঠি লেখেন আইনস্টাইন। সেখানে শ্মরণ করলেন যৌবনের কলেজের দিলগুলি, রিলেটিভিটি গঠনের উভেজনা ভরা মৃহত্ত কটি। সবশেষে লেখেন, 'সব কিছ্ম ছাপিয়ে একটি মধ্র কথাই শ্বেম্ মনে ভেসে থাকে, সারাজীবন দ্জন দ্জনের বস্থাই ছিলাম।'…1955 সালে নিজের আত্মজীবনীর খসরাটি আবার উক্সর্গ করেন গ্রোসমানকে। লেখেন, 'মার্শাল গ্রোসমানের কাছে কৃতজ্ঞতা প্রকাশের ইচ্ছাতেই আমার এই আত্মজীবনীর খসরা লেখার সাহস।'

1913 সালে গ্রোসমানের সহযোগিতার লেখা পেপারটির পর বার্লিন চলে এলেন আইনস্টাইন। এখানেই মিলেভার সঙ্গে তাঁর বিচ্ছেদের শর্র্ন। মিলেভা দ্ই ছেলে নিয়ে জ্ব্রিখে ফিরে গেলেন, চোখের জলে ভেসে স্টেশন থেকে ফিরে আসেন আইনস্টাইন। ছেলে দ্টি তাঁর কাছে আর থাকছে না। 1919 সালের 14ই ফের্য়ারী ভাইভোর্স হয়। সে বছর 2রা জ্বন এলসাকে বিয়ে করেন। বয়সে এলসাও বড়। মিলেভার জন্ম 1875 সালে, এলসার 1876 আর এলবাটের 1879 সালে। আইবনের শেষ সময়টুকু জ্রিখে কাটালেন মিলেভা—E T H এ পড়ে ও পড়ান হান্স, আর হাসপাতালে এভ্রার্ড। 1948 সালে মারা যান তিনি। তাঁর সন্পর্কে আইনস্টাইন এক জায়গায় লিখেছেন, 'এই সেপারেশন আর ডাইভোর্স-দ্টোকেই কোনদিন সে মেনে নিতে পারে নি। গ্রীক নাটকের মিডিআর মত চিরকাল গ্রুমড়ে গ্রেম্বে লে। ছেলে দ্টোকে ভালবাসতাম, তাদের কাছে টানতে চাইতাম;—তব্ তাদের মায়ের জন্য আমাদের সন্পর্কটাও বিষিয়ে গেল। বৃত্থ বয়সে এই ট্রাজেভির কিছ্টো কাটান ব্রিখ ঘটেছে।'—E T H থেকে 1936 সালে হান্স Ph. D. পায়; সেখানে কিছ্টিন ক্র্য্যোপনার পর 1947 সালে কালিফোনিয়ার বার্কলে বিশ্ববিদ্যালয়ে ইন্সিনিয়ারিং এ প্রক্রেসার হয়ে আসেন। তার আগে 1938 সালে বাবার কাছে ঘুরে গেছেন হান্স।

বিবাহ জীবন কি স্থাখের ছিল ? মিলেভার সঙ্গে তাঁর বনিবনাও হর নি । তাঁর স্থাও মিলেভাকে মেনে নিতে পারেন নি । পালিনের বৈধব্য জীবনও স্থাখের ছিল না । স্বামীর কাছ খেকে: আর্থিক সর্গাত কিছ্ন পান নি । অন্যের বাড়িতে গৃহকর্টীর ভূমিকা নিয়ে এই খ্বাখীনচেতা মহিলাটি সমর কাটালেন । শেষ জীবনে মেয়ে মাজার কাছে বাক্তে এলেন । এইখানে 1919 সালে মে মাসে আইন্স্টাইন একটি খবর কাগজের

কান্তিং পাঠান—দেখানে তার কাজের প্রশংসা ছিল; সঙ্গে আইনস্টাইনের নিজের ছাতে লেখা মন্তব্য 'মারের বিশেষ গর্বে আরো সংযোজন।' এই বছরেই টেলিয়ামে মার্কেছেলে জানার ইংরেজরা তার তত্ত্বর প্রমাণ করে গেছে।—মারের খুলি সেদিন জন্য এক বন্দ্রগার চাপা পড়ে বার—তার পেটে ক্যানসার! এলসার একান্ত অনুরোধে 1920 সালে এলবার্টের কাছে ফিরে আসেন—মা। তার ছেলে, তার একান্ত বিশেষ গর্ব! এখানেই ফেব্রুয়ারী মাসে মারা বান। সামান্য সময়, দুমাসেরও কম সমর, ছেলের কাছে ছিলেন তিনি। দেখেন এলসা তার ছেলের তিকমত দেখভাল করছে, তাঁকে আগলে সামলে রাখছে।—এলসাই পারবে।

এই আগলানো সামলানো আইনস্টাইনের পছন্দ নয়। এও বেন এক শাসন, এক ংম্বয়ং। বিজ্ঞানী ইশিয়ারা (Ishiwara) একটি গল্প বলেছেন। আইনস্টাইনকে অনবরত পাইপ খংচিয়ে পরিক্ষার করতে দেখে তিনি জিজ্ঞেস করেন, ধোঁয়া টানার মজার জন্য তার পাইপে আসন্তি, না পাইপ ভরা আর পরিক্ষার করার ব্যাপারটা ?— অ ইনস্টাইনের উত্তর, 'ধোঁয়া টানার জন্যই তো পাইপ, তবে ফ্টো বড় কন্ধ হয়ে বায়, এটাই এক মুশবিল। জীবনটাও যেন পাইপ টানা—বিশেষ করে বিয়ের ব্যাপারটা!' 1936 সালে এলসা মারা গেলে মাক্সবোর্নকে লিখলেন, 'এখানে বেশ আছি—গহায় ভালন্নটার মত আছি আরামে। সারাজীবনের ঘটনা ভরা দিনগর্নার তুলনার অনেক সাচ্ছন্দ্য পাচছ। ঐ ভালন্নটার আরাম আরো বেড়ে গেছে যেন। কেন জান ?' আমার কমরেড, যে খ্ব লোকজন পছন্দ করত, তার মৃত্যু হয়েছে!' আর 1955 সালে বন্ধ্ব বেসার মৃত্যুর পর তাঁর আত্মীয়ল্জনকে লিখলেন, 'মান্ব হিসেবে অ মার কাছে তার আকর্ষণের সেরা কারণ হলো—দীর্ঘজীবন শান্তিতে শ্বন্তিতে একটি মহিলার সঙ্গের স্বন্ধ্ব সমঝোতার কাটিরে গেলেন তিনি। হতভাগা আমি, দ্ব'দ্বার বিশ্রিভাবে ফেল করলাম!'

অথচ সংসারী হওয়াও তাঁর কাছে কন্টের ! ছেলে হানস 1926 সালে বাবার কলেজ ETH থেকে ডিপ্লোমা পায়। 1928 সালে ফিডা ফ্লেক্ট (Frida Krecht) কে বিশ্লে করেন। 1930 সালে নাতি বের্ন হার্ড সিজারের (Bernhard Caesar) জন্ম হয়। হানসের আরো একটি ছেলে ছিল, তবে তার অকাল মৃত্যু ঘটে। তবে আইনস্টাইনের একটি নাতনীও ছিল;—হানস দম্পতী USA তে এসে ইভলীন নামে একটি মেরেকে দকে নেয়।—নাতি সিজারকে খ্ব পছন্দ করতেন আইনস্টাইন। তাকে ডাকতেন হার্ডি (Hardi) বলে। হানসরা USA তে চলে এলে ভারি খ্লি হন তিনি। তবে ছেলেকে তিনি বাগমানাতে পারেন না। 1973 সালের 27লে জ্লোই দ্য নিউ

ইরক টাইমস্ এ হানসের একটি ইন্টারভূয় বৈরোয়; তাতে তিনি বলেন, শেষমেশ বাবা একটাই প্রকলপ হতাশ হরে ছেড়েছেন—সেটি আমি। অনেক উপদেশ দিরেছেন । পরে দেখেন আমি আরো একগংরে! অতএব আর সময় নন্ট করতে ভরসা পান না।'—1973 সালেই বার্ক লেতে হান্সের মৃত্যু হয়।

1950 সালের 14 ই মার্চ তিনি শেষ উইল লেখেন। তাঁর বন্ধ্ব বিখ্যাত ইকনমিন্ট ডঃ অটো নাথান উইলের একজিক্বাটার হন। নাথান আর ড্কাস—এই দ্বজন তাঁর সব কাগজপত্ত, তিঠি, কপিরাইট ইত্যাদির অছি হন। পরে এসব হিল্ল কিবকিদ্যালয়ে পাঠান হবে—এটিই তাঁর ইচ্ছা। তাঁর নিজস্ব সব বইয়ের মালিক হন হেলেন ড্বেলস, আর বেহালাটি দেন নাতি হাডি—সিজারকে। 1955 সালের 18ই এপ্রিল তিনি মারা যান। সে বছর বের্ন শহরে 21শে নভেম্বর তারিখে নাতি সিজারের একটি পত্র হয়—নাম টমাস মার্টিন (Thomas Martin)। প্রপৌরের নামে কোথাও জার্মানম্ব নেই; ইহ্দিস্ত নেই। সম্পূর্ণ মার্কিন নাম।

[উৎস: মাজা, টালমে, ডুকাস, বোর্ম, পায়াস, ল নিউ ইয়র্ক টাইমস।]

(\$)

ছেলে হানস E T H থেকে P h D হলেও আইনস্টাইনের পাঠ্যজ্বীবনে E T H এর P h D ডিগ্রি দেবার যোগ্যতা ছিল না। তিনি 1905 সালে জনুরিথ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টরেট হন। আর প্রথম অনারারি Ph D (honoris causa) পান জেনেভা থেকে। এছাড়া অনারারি ডক্টরেট ডিগ্রি পান জনুরিথ, রোস্টক, মাদিদ, রাসেলস, ব্রোনেস আয়ার্স, সোর্বন, লম্ভন, অক্সফোর্ড, কেমরিজ, গ্লাসগো, লীভস, ম্যাঞ্চেন্টার, হার্ভাড, প্রিম্পটন, নিউ ইয়ক স্টেট—আলবেনি এবং রেশিভা থেকে। আশ্চর্য যে লেইডন বা প্রাহা তাকৈ Ph D দেন নি—যদিও এদন্টি বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে ঘনিন্ট সম্পর্ক ছিল। এবং কোনো জার্মান বিশ্ববিদ্যালয়ও নয়!

1909 সালে জেনেতা থেকে আইনন্টাইনের সঙ্গে অনারারি ডক্টরেট ডিগ্রি পান বিখ্যাত রসারনিক ভিলহেলম ওন্টওরাল্ড—যার কাছে 1901 সালে সহকারী পদের চাকরির জন্য আবেদন জানিরেছিলেন আইনন্টাইন । 1909 সালে রসারনে ওন্টওরাল্ড নোবেল প্রেম্কার পান । আর এই তিনিই প্রথম আইনন্টাইনের নাম নোবেল প্রেম্কারের জন্য স্থপারিশ করেন 1910 সালে । সে বছর প্রাশ্ব আর পৌআনকারের নামও তালিকার ছিল । সবচেরে বেশি স্থপারিশ আসে পোআকারের নামে । প্রেম্কার কমিটি তাদের রিপোর্টে পোআকারের কাজের ভূরসী প্রশংসা করেও বলেন, বিদ্ ক্রেট এইরব জ্বের স্বযোগ্য বিশ্বদ প্রারোগিক ব্যাখ্যাদিতে পারেন তবে তার কাজকে

ফিজিরের ডিসকভারি বা ইনভেনশন বলা যাবে।—আর প্রান্ধ? 1903 সালে কমিটি তার নাম সর্ববাদিসম্মত ভাবে প্রস্তাব করলেও নোবেল আকাদমি সেই আবেদন নাকচ করলেন। সেদিন কোয়ান্টাম তত্বকে বিবেচনার যোগ্য বলে মনে করা হয়নি। 1910 সালে কোয়ান্টাম তত্বের গোলমাল বিরোধ তো আরো স্পন্ট। কাজেই প্লান্ধ সোজাত্মজি নাকচ হলেন। এই 1910 সালে রিলেটিভিটির প্রবন্তা আইনস্টাইনের প্রেম্কার বিবেচনা তো দরে অস্ত্র!

ফিজিক্সে নোবেল প্রশ্নার বিবেচনার কার্যপ্রণালীটি বোঝা যাক! বিভিন্ন ব্যক্তিবা প্রতিষ্ঠানকে প্রেশ্বারের জন্য নাম পাঠাতে জানান পাঁচ সভ্যের বিভাগীয় নোবেল কমিটি—যাদের সভ্যদের মধ্য থেকে নির্বাচিত করা হয়। কমিটি তাদের কাছে পাঠানের নাম ও বিষয়বস্তু খতিয়ে আলোচনা করে দেখেন, প্রয়োজনে নাম নির্বাচনে ভোটের সাহাষ্য নেন এবং তাদের অনুমোদনটি একটি রিপোর্টের আকারে লেখা হয়—যেখানে থাকে যে বিষয় বা কাজের জন্য অনুমোদন তার সংক্ষিপ্ত পরিচিত ও তাদের অনুমোদনের ষথার্থ্যের ব্যাখ্যা। এই অনুমোদনটি নিয়ে আকাদমির ফিজিক্স বিভাগে বা Klass এ আলোচনা ও ভোটাভূটি হয়। তারপর সম্পূর্ণ আকাদমি (কেবলমাত ফিজিক্স বিভাগে নয়)। প্রেশ্বারের জন্য বিজ্ঞানীকে নির্বাচিত করেন। এই সম্পূর্ণ আকাদমি কিন্তু কমিটির অনুমোদন মেনে নিতে বাধ্য নর—যেমনটি 1908 সালে প্রাক্ষের নির্বাচনের নাকচে ঘটতে দেখা যায়।

1910 থেকে 1922 সাল পর্যন্ত আইনস্টাইনের নাম প্রতিবছর প্রস্তাবিত হয়েছে—বাদ 1911 ও 1915 সাল। কথনো গাণিতিক অথবা কথনো তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা শাখার—সেখানে উল্লেখিত হয়েছে তাঁর সাংখ্যারনিক কাজ, স্পেসিফিক হীটতত্ত্ব, কোরান্টামতত্ব এবং রিলেটিভিটি। 1919 সালে আলোর বাঁকের প্রমাণের পর বিজ্ঞান সমাজ হইচই করেন, তাঁর নাম বিপর্ল সংখ্যার কমিটিতে যায়। এবং যার রাউনিয়ান মোশনের উপর তাঁর কাজ। কমিটির সভ্য আরেনিয়াস (Arrhenius) যে রিপোর্ট তৈরি করেন তাতে বলা হর তাঁর এই সাংখ্যারনিক কাজটি রিলেটিভিটি বা কোরান্টাম ফিজিরের তুলনার খাটো। মনে করা হর, তাঁর অন্যান্য দ্র্র্থব মৌলিক কাজের পরিবর্তে বাদ স্ট্যাটিসটিকেল ফিজিরে আইনস্টাইন নোবেল প্রক্রের গান তবে সেটি বর্শিষ জগতে আন্তর্ম বলে মনে হবে।' অন্যাদিকে রিলেটিভিটির প্রমাণের জন্য কমিটি রেডিশিষটের পরীক্ষাভিত্তিক তথ্যের জন্য অপেক্ষা করতে চান। কমিটির রিপোর্ট মোতাবেক আকাদমি আইনস্টাইন সম্পর্কে আরো কিছু সময় নিলেন। 1920 সাকে বিজ্ঞান সমাজ কমিটিকে জানার রেডিশিষ্টের প্রমাণ অত তাড়াতাড়ি পাওয়া যাবে না— এ বড় স্কুক্রা পরীক্ষা। অন্যাদকে নিজেকে প্রথম সারির বিজ্ঞানীদের মধ্যে জন্যক্র

স্বার বিশিষ্টতম ব্রপে প্রতিষ্ঠিত করেছেন আইনস্টাইন। তাঁকে নিবাচিত না করা শ্বর অশোভন নয়, অন্যায়। 1920 সালে কমিটি আবার আরেনিয়াসের কাছে রিলেটিভিটি সম্পর্কে রিপোর্ট চান। আশ্চর্য, এবার আরেনিয়াস জ্ঞানান রিলোটিভিটি তর্বটি সম্পূর্ণ নয়, এটি খ'তো। অতএব সেবছরও কমেটি আইনস্ধাইনের প্রেফকার প্রাপ্তির বিষয়টি ধামাচাপা দিয়ে রাখে। তাদের সময় দরকার।—1921 সালে বিজ্ঞান জগৎ আইনস্টাইনের জন্য সোচ্চার হয়। প্লাক্ত জানালেন, নিউটন ছাডিয়ে প্রথম পদক্ষেপ আইনম্টাইনের। এডিংটন জানালেন, নিউটনের তলনার সমসাময়িকদের থেকে অনেক এগিয়ে আছেন আইনস্টাইন। আর কার্ল ওসীন (Oseen) এই প্রথমবার উল্লেখ-যোগাভাবে ফোটো ইলেক্ট্রিক এফেক্ট্রটিকে পাদপ্রদীপে আনলেন। ক্রিট্রট তাদের সভ্য আলভার গ্লেম্মান্ড্কে (Allvar Gullstrand) রিলেটিভিটি ও সেই আরে-নিয়াসকে ফোটা ইলেক্ট্রিক এফেক্ট্রনিয়ে রিপোর্ট দিতে বললেন। গলেম্ট্রান্ড্র পেশায় চিকিৎসক, চক্ষ্য বিশেষজ্ঞ। চক্ষ্য নিয়ে তার কাজ বিজ্ঞান জগতে সমাদতে। তিনি ফিজিক্সও বোঝেন। তবে রিলেটিভিটি সম্পর্কে তার জ্ঞান মোটামটি শন্যে; —তাঁর রিপোর্ট'টিও সে রকম। রিপোর্টে'র ভিন্তিতে রিলেটিভিটিকৈ মোটেই বিচার-যোগ্য মনে করা যায় না। অন্যদিকে আরেনিয়াস তাঁর রিপোর্টে বললেন, মার 1918 সালে মাস্ত্র প্লাঙ্ককে কোয়াশ্টাম তদ্বে নোবেল প্রেফ্কার দেওয়া হয়েছে। অতএব ঐ বিষয়ে যদি পরেশ্বার দিতে হয় তবে ফোটো ইলেক্ট্রিক এফেক্টের পরীক্ষক বিজ্ঞানী সম্মানিত হোক। তাত্বিকরা নইলে বড় বেশি প্রশ্রম পেরে যাচ্ছে !-1921 সালে পরেশ্যার প্রদানে মনস্থির করতে অক্ষম হয়ে আকাদমি সে বছর ফিজিক্সে পরেশ্যার দিলেন না! 1922 সাল। পদার্থ বিজ্ঞান জগং আইনস্টাইনের নাম একযোগে স্থপারিশ করলেন। সমারফেল্ড একটি অনবদ্য চিঠিতে নোবেল কমিটিকে জানালেন কেন আইনস্টাইন পরুক্ষার পাবার অধিকারী। বিলোয়িন (Brillouin) লিখলেন. 'একবার ভেবে দেখুন, নোবেল প্রেম্কার প্রাপকদের মধ্যে আইনস্টাইনের নাম না দেখে আজ থেকে পণ্ডাশ বছর পর লোকে কি ভাববে !' প্লান্ত বললেন, 1921 সালের পরেম্কার পাক আইনস্টাইন, আর 1922 সালেরটি বোর! ওসীন এবারও ফোর্টো ইলেক্ ট্রিক এফেক্টের কথা তুললেন। কমিটি রিলেটিভিটির উপর গ্লেম্টান্ড্রেক নতন রিপোর্ট লিখতে বললেন, এবং ওসীমকে ফোটো ইলেক্ট্রিক এফেট্র নিয়ে। গ্রেক্টান্ডের রিপোর্টে উনিশ বিশ হলো না । তবে ওসীন বিনি উপসালা বিশ্ববিদ্যা-লয়ের তাদ্বিক পদার্থ বিজ্ঞান শাখার অধ্যাপক—তিনি 1905 সাল থেকে 1909 সাল পর্যন্ত আলোক কোয়াশ্টা নিয়ে আইনস্টাইনের কাঞ্চের একটি অসাধারণ ও অনবদ্য আলোচনা করলেন। কমিটি ছন্তির নিশ্বাস ফেলে 1921 সালের ফিজিন্সের পরেস্কারের জন্য আকাদমির কাছে আইনস্টাইনের নাম প্রস্তাব করে পাঠান। আঁকাদমি সম্বতি দেন !—আর 1922 সালের প্রুক্তারটি পান নিয়েল বোর! কোয়ান্টাম ফিজিক্সে প্রুক্তারের ধারাটি তত্ত্বের ক্রমান্সারে ঘটে—প্রাক্ক-আইনস্টাইন-বোর! আরাহাম পারা-সের (Abraham Pais) মতে কটুর কনজারভিটিভ নোবেল প্রুক্তার কমিটি শেষমেশ যে কাজের জন্য আইনস্টাইনকে স্বীকৃতি দিলেন, সেটি বিজ্ঞানের সর্ববালের সর্বপ্রেষ্ঠ বিপ্রবী কাজ;—ইতিহাসের মজা এইখানেই!

নোবেল পরেম্কারের জন্য আইনস্টাইন পদার্থবিজ্ঞানীদের নাম পেশ করেছিলেন। প্রথম 1918 সালে—তিনি প্লাকের নাম পাঠান; সে বছর প্লাক্ত নোবেল পরকার বিজয়ী হন। 1923 সালে তিনি একগঞ্ছে বিজ্ঞানীদের নাম পাঠান—যাদের মধ্যে তান্ত্রিক 🛂 भन्नीकक विख्तानी प्रमन्दे छिन। अस्ति प्रभा श्वरिक क्वारक ও हर्रम 1925 माला প্রেম্কার পান—এরা পরীক্ষক (বজ্ঞানী। 1927 সালে তিনি আবার কম্পটনের নাম পাঠান। সেবছর কম্পট্র পরেম্কার পান। 1928 সালে তিনি তিন দফা নাম পাঠান। তাতে ক্রমানুসারে থাকে দ্যব্রলী-ডেভিসন-গারমারের নাম-এরা একযোগে পরেকার পাবার যোগ্য। তারপর হাইসেনবার্গ ও শ্রোয়েডিঞ্জার। তার মতে দারলীর দাবী আগে। অন্য একটি মতে তিনি বলেন একটি বছরের প্রাইজ পাক দ্যরলী ও শ্রোর্মোডঞ্জার অন্য বছরেরটি হাইসেনবার্গ'-বোন' ও জোর্ড'ান। তবে তাঁর মতে শ্রোরেডিক্সারের আগে হাইসেনবার্গের প্রাইজ পাওয়া উচিত। মজার ব্যাপার হলো এই সময়ে ডিরাকের কাজ প্রকাশিত হলেও, আইনস্টাইন তাঁর নাম উল্লেখ করলেন না। 1931 সালে আইনস্টাইন আবার শ্রোরেডিঞ্জার ও হাইসেনবার্গের নাম জানালেন। একই প্রস্তাব দিলেন 1932 সালে। এবারও ডিরাক এলেন না। যাহোক 1933 সালের ঘোষণা মোতাবেক 1932 সালের প্রাইজ পান হাইসেনবার্গ আর 1933 সালে যু-মবিজয়ী হন শ্রোরেডিজার ও ডিরাক। দারলী এর আগে 1929 সালে পারুকার পেরেছেন। এই প্রস্তাব থেকে বোঝা যায় 1928 সালের মধোই আইনস্টাইন জানতেন কোয়াণ্টাম মেকানিক্স টি'কে থাকবে। তাঁর পছন্দসই চেহারার না হলেও সে তনেক কান্তের। অতএব যারা তার জন্মদাতা তাঁদের এডিয়ে থাকা যায় না !—1940 সালে তিনি অটোন্টের্ন ও রাবির নাম প্রস্তাব করেন। স্টের্নের নাম ¹⁹²³ সালের লিস্টে ছিল। 1943 সালে পরেকার পান ফেন আর 1944 সালে রাবি। 1945 সালে আইনন্টাইন নোবেল পরেন্কার কমিটিকে একটি টেলিগ্রাম পাঠিয়ে উলফগাঙ পাউলির নাম প্রস্তাৰ করে প্রাঠান। বয়ানে লেখা থাকে পাউলির এক্সক্রনন প্রিশ্পিপল তব অন্যন্য সিম্পান্ত বা axiom-কে বাদ দিয়েও কোয়ান্টাম তত্ত্বে একটি মূল অংশ বলে বিবেচিত হবে। এটি একটি বরাজ্যে-সম্ভাট তব ! 1945 সালের প্রকার পান

পাউলি। 1954 সালে কথ্য কন জাউএর প্রস্তাব সমর্থন করে বোথে (Bothe)-কে প্রেক্কারের যোগ্য বলে জানান। সেকছর বোথে ও মার্মবোর্ন ব্যুক্ষ প্রেক্কার কিন্দরী হন। বোর্নের প্রেক্কার প্রাপ্তিতে আইনস্টাইন অনাবিল আনন্দ প্রকাশ করেন। অবচ 1928 সালের পর তিনি বোর্নের নাম আর উল্লেখ করেন নি। এও এক আক্ষর্য!

ফিজিক্স ছাড়া তিনি নোবেল কমিটির কাছে শান্তির জন্য নাম পাঠিরেছিলেন। 1921 সালে প্রস্তাব করেন চেকোক্সোভাকিয়ার প্রেসিডেন্ট মাসারিকের নাম। 1925 সালে রাজিলের মানবতাবাদী জেনারেল রোনডোন (Rondon) '32 সালে ইংরেজ শান্তিবাদী হার্বাট রাউন, '35 সালে নিভিক সাংবাদিক ফন ওসিরেংস্কি, '47 সনে ফুইডিশ ডিপ্লোমেট ওয়ালেনবার্গ, '51 সালে জার্মান মিলিটারিত্ব বিরোধী ভিলহেলম ফোল্টার—এরা হলেন আইনস্ট.ইনের নির্বাচিত শান্তিবাদী। তাছাড়া 1954 সালে তিনি একটি প্রতিষ্ঠানের নাম পাঠান—ইয়ুখ আলিজা (Alijah) যা U. N. হাইক্মিশনার (রিফিউজি) বিভাগের সদস্য। আইনস্টাইনের প্রস্তাব নিরে খ্ব একটা বিকেনা হরেছিল বলে শোনা যায় না। শ্বের্ 1935, '47 ও '54 সালের কটি ছাড়া। '54 সালে U.N. হাইকমিশনার ফর রিফিউজির অফিস শান্তির প্রেক্টার পান।

'35 সালে যে ওসিয়েংস্কির নাম প্রস্তাব করেছিলেন, তিনি সেই সমর ছিটলারের কনসেনট্রেণন ক্যামপে বন্দী। '36 সনে তিনি দ্রোরেগ্য যক্ষ্মা রোগের শিকার হওয়ায় তাঁকে জেল হাসপাতালে পাঠানো হয়। সে বছর তিনি শান্তির জন্য নোবেল শ্রেকারটি পান। তবে ইতিমধ্যে হিটলারের আদেশ অনুযায়ী কোনো জার্মানকে নোবেল প্রক্ষার গ্রহণ করতে দেওয়া হবে না বলে জারি হওয়ায় ওসিয়েংস্কি নোবেল প্রাইজ হাতে পান না। 1938 সালে জেল হাসপাতালে তাঁব মৃত্যু হয়। প্রসঙ্গত, হিটলারের ঐ আদেশের জন্য অটোহান ও সেই সময় নোবেল প্রাইজ গ্রহণ করতে পারেন নি!

1947 সালে আইনস্টাইন রাউল ওয়ালেনবার্গের নাম স্থপারিশ করেন। এই সুইডিশ ডিপ্লোমেটটি হিলোরের সন্দাসের বিরুদ্ধে দাঁড়িয়ে ব্দাপেন্তের মান্যজনকে সুইডিশ লিগেশনে আশ্রা দিরেছিলেন। হিটলার তাঁকে ধরতে পারেনিন, মারভেও পারেনিন। 1945 সালে ওয়ালেনবার্গ সোভিয়েট আমির হাতে ধরা পড়েন, আর জারপর কেমাল্ম বেপান্ডা হয়ে যান। শোনা যায়, '46-'47 সালে মন্তেরার ল্বিয়ার্লা জেলখানার 151 নন্বর সেলে তখনো তিনি জাঁবিত ছিলেন। '47 সালে আইনস্টাইন স্টালিনকে চিঠিতে লেখেন, 'বৃন্ধ ইহুদি এই আমি আপনাকে অন্রোধ করি, এ'কে খুলে তাঁর দেশে পাঠিরে দিন। নিজের জাঁবন বিপান করে হাজার হাজার ইহুদিদের উত্তর জনৈক

জারাপ্রিন (Tsarapkin) মারফং আসে—ওয়ালেনবার্গের খেজি পাওয়া বার্মন। প্রসম্ভত দ্যালিনকে দেখা এই একটি চিঠিরই খেজি পাওয়া বায়!

1928 সালে নোবেল প্রেক্ষারের জন্য ফ্রয়েডের নাম প্রস্তাব করার জন্য আইনক্টাইনের ক.ছে অনুরোধ আসে। সেই সময়ে দ জনে 'কেন যুন্ধ' বইটি লিখছেন।
ক্রয়েডকে বিচার করতে নিজেকে অসমর্থ বলে আইনস্টাইন জানান। হয়তো তাঁর বিষয়টি
চিকিৎসাবিজ্ঞান (মেডিসিন) বিভাগের বিচার্য হতে পারে—তবে সে বিচারে আইনক্টাইন অক্ষম। ফ্রয়েডের পেশা বা প্রফেসন সম্পর্কে তাঁর কোনো ধারণা নেই। তাছাড়া
তাঁর তন্তের সত্যতা একমাত্র স্থদক্ষ প্রফেসনালরাই জানাতে পারেন।—আইনক্টাইন
অপারগ।

সাহিত্য নোবেল প্রংকারের জন্য হার্মাক ব্রোথের নাম প্রস্তাব করার জন্য আইনস্টাইন 1951 সালে অন্র্র্থ হন। আইনস্টাইন তাঁকে চিনতেন। তাঁর বই Death of Virgil পড়েছিলেন, তাঁর ভালও লেগেছিল। তব্ তিনি জানান, আধ্বিক সাহিত্য বিচার করার মত অন্তর্গ তাঁর নেই। ব্রোখ তিনি পড়েছেন, তবে অংশত। তাঁকে প্রংকৃত করলে অবিচার হবে না। তবে সেই স্থপারিশ করার অধিকার তাঁর নেই বলেই ধারণা।

নোবেল প্রেম্বার স্থপারিশে আইনস্টাইন মুক্তমন। কোয়াশ্টাম মেকানিকসের আবিষ্কর্তাদের নাম জানতে তাঁর হিধা নেই। অনাদিকে শান্তির প্রেম্কারে তাঁর ব্যক্তিগত টান প্রতিষ্ঠানের চেয়ে ব্যক্তির প্রতি। এ যেন তাঁর নিজের আয়নায় দেখা! আবার নিজের অধিকারে সচেতন বলে ফ্রয়েড অথবা রোখের নামের প্রস্তাব করতে অস্বীকৃতি জানান। তব্ ডিরাকের নাম প্রস্তাব না করাটা রহস্যজ্জনক মনে হয়। এটি কি ভূল ?

(উৎস: নোবেল আকাই ভস, রবেল সুইডিস একাডমি অফ সাবেদ্য, ভুকাস, পানাস)

(c)

ক্লাশ পড়ানোতে আইনস্টাইনের মোটেই স্থনাম ছিল না, তাঁর কাছ থেকে কোনো ছার Ph D ডিগ্রি পান নি। তবে আলোচনা সভায়, সেমিনারে আইনস্টাইন সার্থকিন নাম। যে কোনো বয়সের বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনায় নামতেন, তাঁদের বস্তব্য খনিটিয়ে জানতে চাইতেন, নিজের বস্তব্যও জানাতে চাইতেন। অনেক বিজ্ঞানী সহকারী হিসেবে তাঁর সঙ্গে কাজ করে গেছেন; প্রশংসনীয় তাঁদের গণিত জ্ঞান। তব্ অক্ষের জটিলতা দেখে কোনো কোনো সহকারী কাজে ইশুফা দিয়েছেন; কেউ বা কাজের একছেবের্মিতে বীতশ্রম্থ হয়ে গবেষণা ছেড়ে শিক্ষকতায় ফিরে যান। অনেকে কী কাজে যে হচ্ছে তার খেই ধরতে পায়তেন না। ফ্লাউলিন নোইখায় এ সম্পর্কে তাঁর ক্রেটি অভিজ্ঞতার কথা বলেছেন। গোটেনগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে আইনস্টাইনের জন্য ভারা

জটিল গণিতের সমস্যার সমাধানে নেমেছেন। তবে সেই সমাধান, নোইথার বললেন, র্ণিক কাজে যে লাগবে আমরা কেউ তা জানতাম না।'—নোইপারের মৃত্যের পর আইন-স্টাইন একটি মর্মাস্প্রশা লেখা লেখেন। বলেন, আজকের সর্বাশ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞদের ধারণার মহিলাদের ক্ষেত্রে উচ্চশিক্ষার প্রচলনের পর নোইখার একটি বিসময়কর গণিত প্রতিভা । —এ লেখা লেখেন জার্মান ভাষায়। বস্তুত আইনস্টাইনের জার্মান লেখা এক কথার অনবদা। তাঁর লেখার সংক্ষিপ্ততা, সরসতা ছাপিয়ে ধরা পড়ে, সারলা আর সক্ষেতা, অর্থময়তা ও নুয়ানসেস (Nuances)। অনেকে মনে করেন তাঁর লেখা অনুবাদে পানসে হয়ে দাঁডায়। ঠিক এই কারণে শিল্পে (Schilpp) আত্মজীবনীর খসরাটি সম্পাদনার কালে মূল জামান লেখা আর তার ইংরিজি অনুবাদটি পাশাপাশি রেখে গেছেন। তাঁর আর একটি বিশেষত্ব হলো কোনো এবজনের সম্পর্কে লেখার সময় সেই লোক্টির মৌলিক বিশেষস্থাক তিনি সহজেই চিনতে পারতেন, চেনাতেও পারতেন। অথচ কথাবার্তায়, আলোচনার কালে তিনি যে লোকচরিত অভিজ্ঞ-এ রক্ম ধারণার উলটোটাই মনে হয়েছে। সুয়ার্ণসচিল্ড, মাদামকর্রির, লরেন্স, প্লাঙ্গ ইত্যাদি গ্রেণী-क्रत्नित विरास लिथाग्रीन यन विनर्छ जुनित नामाना क्राक्रि है। विन विकार शासि । এ জাতীয় লেখার সবচেয়ে আশ্চর্যটি হলো বন্ধ্য এরেনফেস্টকে নিয়ে স্মৃতি কথাটি। মনে হয়, পশ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর মহাশয়ের প্রভাবতী সম্ভাবণ লেখাটির মত এ রচনারও অনুবাদ অসম্ভব !—মাঝে মাঝে চউজলদি ছড়া লিখতেন। তার কটিতো বেশ উৎকृष्टे । তবে এগ্রাল সব শরতের শিউলি ।—রুজভেল্টকে লেখা ডগারেলটি এখনো সংগহীত হর নি । তবে আরো একটি ছডার খোঁজ পাওয়া গেছে । আইনস্টাইনের জনৈক সহক্ষী ও সহকারী রুডলফ গোল্ডাম্মিড্ট্ (Goldschmidt) পেশার ইঞ্জিনিয়ার ছিলেন। এরা দ্বন্ধন কোনো কোনো যন্তের পেটেন্টও নিয়েছিলেন। আইন টাইনের একজন পরিচিতা সঙ্গীত ণিলপী হঠাৎ কানে কম শনেতে আরম্ভ করলে, আইনম্টাইন গোল্ডিমিড্কে একটা হিয়ারিং এড তৈরি করতে অনুরোধ করে একটি ছভা পাঠান। সেই ছভাটি হলো:-

Ein biszchen Technik dann Und wann

একটু আধটু কারিগরিকাজ অবর-সবরে এলেবেলে-

Auch Grubler amusieren Kann,

চিন্তাবিদরা খ^{*}্জে পায় তাতে মজার র_টিন।

Drum Kuhnlich denk ich Schon So weit

ঠাটা আমি, তাই ভাবছি দ্রে দুভি ফেলে—

আমরা দ্বানা গড়ব কিছা ভাল তো একদিন ১

Wirlegen nochein Ei zu Zueit.

সঙ্গতি তিনি ভালবাসতেন। তব্ USA তে থেকেও বিংশ শতাব্দীর কশেণাছারদের খবে পছন্দ করলেন না। এমন কি উনিশ শতকের কশেপাজারদেরও নয়।
শ্বোর্ট তার প্রিয় ছিল। অথচ কঠিন কঠোর ছকে বাধা প্রায় গাণিতিক স্থমার
ভেজানো বিটোফেনের ভক্ত নন। মিস তুকাসের মতে তিনি রাম্স্ বা হ্বাগনার খ্ব
একটা পছন্দ করতেন না। তার বেহালার স্বরে ধরা পড়তো মোৎসার্ট, বাখ, ভিভালডি
বারা—ক্লাসিকেল-রোমাণ্টিক! আবার মার্গট আইনন্টাইনের কথায় জানতে পারি চিত্তজগতে ওল্ড মার্স্টাস্রা তার প্রিয় ছিল, তাদের তিনি ব্যুতেন। অন্যদিকে কিউবিজম্
এবস্টাক্ট্ পেন্টিং-এজাতীয় শিল্পকলা তার কাছে অর্থবহ ছিলনা। তবে হঠাৎ
হঠাৎ পিকাসোর খ্ব প্রেনোদিনের ছবি চেয়ে চেয়ে দেখতেন। স্পোনশ চিত্তকর
গিয়েটোর (Giotto) ভক্ত ছিলেন। আর রেমরা (Rembrandt)—এখানে তিনি
উচ্ছনিত। জার্মান কবিতা তিনি ভালবাসতেন—প্রিয় ছিল গ্যেটে, শিলার, হাইনে—
যে ভালবাসাটক তার বাবার কাছ থেকে প্রাপ্তি!

লোকে ষে তাঁর নাম ব্যবহার করতেন, তিনি জানতেন। অত্যন্ত অপছন্দসই ব্যাপার। তব্ সহ্য করে গেছেন। একান্তে বিরক্তি প্রকাশ করেছেন; গজগজ্বকরতেন। আরাহাম পায়াস একটি ঘটনার কথা বলেছেন। খবর কাগজ মায়ফং জানা প্রফেসার ম নাকি আইনস্টাইনের মহাকর্ষ ক্ষেত্র গণিতের সমস্যার সমাধান করেছেন। আইনস্টাইন পায়াসকে বললেন, 'Der mann est ein Narr—লোকটা মৃখ্যু! তাঁর মতে ম মান্বটি অঙ্ক কষতে পারে, ভাবতে পারেনা। যাহোক পরে ম এর সঙ্গে মোলাকাত ঘটলে আইনস্টাইন তাঁকে বলে তাঁর কাজের সমাধান গালি খ্বই কাজের হবে—যদি ঠিক হয়। আইনস্টাইনের সঙ্গে ম এর আলোচনাটি পত্রিকায় প্রকাশিত হয়; তাতে কিম্তু 'যদি ঠিক হয়' কথাকটি থাকেনা। আইনস্টাইন চটে যান। তিনি আর ম এর সঙ্গে সম্পর্ক রাখবেন না। পরে অবশ্য আইনস্টাইন বলেন, হয় তো উৎসাহে ম কথাকটি অন্যকাউকে জানিয়েছে; তারা হয়তো তাদের বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থনাম বাড়াতে ঐ ভাবে ছাপিয়েছে!—পায়াসের এই গলপ অন্য একদিকে আমাদের দ্বিভ আকর্ষণ করে—গণিত সম্পর্কে আইনস্টাইনের ধারণা। গণিত তার কাছে ফল ফলাবার যশ্র নয়—গণিত ফল ফলাবার ইছছা আর স্থ্যমা। গণিত তার কাছে ফল

(छे ९ म : फुकान, मार्गरे, निन्न, भाषान)

(8)

আইনস্টাইনের সব তম্ব গণিত নির্ভার। তব্ গণিতের সীমাবন্ধতার কথা তিনিং জানতেন। মরিস সোলোভন (Solovine) কে একটি চিঠিতে তিনি জানান—'ফিজিক্স ম্যুলতঃ একটি মুক্তালম্খ মুর্ভ বিজ্ঞান; গণিত সেখানে প্রপক্ষগতে নিয়মের ব্যাখ্যার লিমিক্ষার।' ভাব-অন্ভূতি প্রকাশের ক্লন্য যেমন দরকার মুখের ভাষার, প্রাকৃতিক ক্লাতের নিরমের প্রকাশের ক্লন্য দরকার গািণতের। তবে বিজ্ঞানের সত্য কি?—
এ সম্বশ্বেও 1929 সালে একবার তিনি বললেন, "বিজ্ঞানের সত্য বলতে যে সাবিক অর্থে কা বােঝানাে হবে তা বলা মুফিল। সত্য শম্পাটির অর্থে টানা হয় অভিজ্ঞতালম্ব তথাকে ধরে, গািণতের উপপতি বিচার করে অথবা বিজ্ঞানের তক্ষের সাপেক্ষে! কার্যকারণের সংক্ষাকে মেনে নেয় বলে বিজ্ঞানের গবেষণা মান্ত্রকে সংক্ষার মুভ করে তুলতে উৎসাহ জােগায়। মহৎ বিজ্ঞানের গবেষণার চিন্তার পশ্চাৎ ভূমিতে আছে এই কগেং যুদ্ধি সক্ষাত ও বুদ্ধি গ্রাহা-এই ধারণাা সম্পর্কে ধর্মের মত এক প্রতায়। এই অভিজ্ঞতা যেরা জগংকে প্রকাশ করে আছে একটি অতিমানস ভাবনা—এই আমার দ্র্ট্বিম্বাস—গভ বা ঈশ্বর সম্পর্কে এই আমার কল্পনা, অম্মার মত। সাধারণ ভাষায় এই চিন্তাকে শিপনােজার সবেশ্বর বাদ বা প্যানেথিইজ্মে বলা যেতে পারে। সম্প্রদার্গত ঐতিহাকে (Denominational Tradition) আমি মনন্তত্ত্ব বা ইতিহাসের বিষয় বলে ভাবতে পারি। তাছাড়া আমার কাছে এদের কোনাে মুল্য নেই।'— আইনস্টাইনের এই জাতায় চিন্তার মধ্যে দর্শনের ছাপ স্থপণ্ট। তিনি কি দার্শানিক ? তার দর্শনের জ্ঞান কতটা ?

1920 সালের আগে প্রকাশিত রচনার বিষয়বস্ত ছিল বিজ্ঞান অথবা বিজ্ঞানী চ নিজের তম্ব অথবা অনোর বৈজ্ঞানিক কান্ধ নিয়ে আলোচনা। 1920 সালের পর ইতস্ততঃ বিভিন্ন বিষয়ে বিভিন্ন ধরনের লেখা প্রকাশ হতে থাকেন—কারণ তখন তিনি বিশ্ববিদ্রত মান্ত্র একজন—শংধ্র বিজ্ঞানী নন। এই সময়ে তিনি দার্শনিকদের—যেমন ভিন্টার-নিংস ভিনবার্গ ইত্যাদির বইরের সমালোচনা করেন। এইখানেই প্রকাশ পায় কান্ট সম্পর্কে তাঁর জ্ঞান—যে জ্ঞানের শারু টালমের সংস্পর্শে। 1922 সালে তিনি একদা বললেন কান্টের দর্শন নিয়ে আলোচনার কালে বলা যায়, প্রত্যেক দার্শনিকেরই একটি নিজম্ব কান্ট আছে। • বিজ্ঞানের গঠনে কিছুটা আবিটারি বা অবাধ ধারণার প্রয়োজন। তবে এই ধারণা কতটা আপ্রায়োরি (apriori) বা বিচারবৃদ্ধি মূলক কতটা অবিটারি অথবা বিধিবহিন্ত ত আমি বলতে পারিনে।' আবার গালিলিও'র লেখা ভায়ালোগের (Dialogue) এর ভূমিকা, যা তাঁর লেখা—সেখানে প্লাভো যে তিনি বেশ খ্বটিয়ে পড়েছেন তা ধরা পড়ে। দর্শনে তাঁর ইন্টারেন্ট ছিল। কৈশোর থেকে তিনি নানা সময়ে কাণ্ট, হিউম, মিল, স্পিনোজা পড়ে এসেছেন। তব: তাঁকে প্রচলিত অর্থে দার্শনিক বলা যায় না—বেমন তাঁর সঙ্গীতে প্রভুতজ্ঞান থাকলেও তিনি মিউজি-সিয়ান বা সঙ্গীতবিদ্ধানন। জীবনের শেষ দিকে জীবন ও দর্শন নিয়ে তিনি মনে মনে বে ভাবতেন তাঁর ইশারা শেষদিকের লেখার ছড়িরে আছে। 1944 সালে বেনেদেছে।

ক্রোচে (croce) কে লেখেন, 'অদ্রেভবিষ্যতে দর্শন আর যুক্তি বোধ যে মানুবের দিশারী হবে এমন ভাবনা আমার নেই। তব্ যেমন চিরকাল হরে এসেছে, এরা হবে সামান্য কজন বাছাই মান্যের মহৎ সুন্দর এবং নিভ্ত আশ্রর (Sanctuary)'— এটিকে সার্থক ভয়োদর্শন বলা ষায়।"

1915 সালে প্রকাণিত তত্ত্বের পর বিজ্ঞান সমাজ দেখে ক্লাসিকেল নিদেশনাময় নিরবচ্ছিল বিজ্ঞান জগৎ শীর্ষ বিন্দতে যেন পে"ছে গেছে। আইনস্টাইনের স্কৃতি কমের সেটিই যেন শীষ বিন্দ**ু।** তার পরেও তাঁর স্টিট কমের উচ্চাবচ রূপ ধরা পড়েছে। 1916 সালে তিনি অস্কন্ত। তব্ 1916-20 এই চারবছরে রিলেটিভিটি ও কে। যান্টাম ফিজিক্সে তার কাজের ধারা অক্ষরে। 1920 সালের পর হঠাৎ যেন বিজ্ঞান থেকে তিনি মাখ ফিরিয়ে জগৎ দেখেন। আবার সত্যেন বস্তর থিসিসটি পাবার পর 1924 সালে তিনি যেন তেডে ফ্র্ডে ওঠেন—পাওয়া যায় মনোএটমিক গ্যাসে কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রয়োগ। এটিই তাঁর শেষ স্কৃতির যুগ। তারপরেও বিজ্ঞানে যত্ন আর চেষ্টা ধরা পড়েছে। তব্ব কোনো নতুন তব্ব, নতুন চিন্তা আর পাওয়া গেলনা। 1920 সালে প্রজাপতি হয়ে তিনি বাইরে এসেছেন। আর দেখেছেন ভাইমার য্বেগর জার্মানিতে হানাহানি, হিটলারের আবি'ভাব, এবং নিজেকে আঘাতের টার্গেট वत्न याज ! यानामार्ज्य रथमात्रज निर्क्त जांत्रक जनगत्नामात्र मान्य राज राहार ; বন্ধতা ভাষণ দিতে হয়েছে; রাজনীতিবিদদের কাছাকাছি গেছেন তিনি। সেদিন তিনি সামাজিক মান্য। এইদিকে তাঁর টান যতই বেড়েছে বিজ্ঞান তত**ই বণিত** হয়েছে। তব্ৰ, স্ভিন্ন একটি কাল থাকে। মনে হয় 1904 থেকে 1924—এই কডি বছরই তাঁর বিজ্ঞান স্থির কাল। তারপরও বিজ্ঞান ছিল—তবে তখন তিনি বন্ধ্যা।

1924 সালে তাঁর আবেগ আসন্থিরও যেন শেষ। কাস্টেন (Kirsten) ও ট্রেডার (Treder)-এর লেখা এলবার্ট আইনস্টাইন ইন বার্লিন নামে 1937 সালে প্রকাশিত বইটিতে প্র্রিসন্তার সায়েম্স আকাদমিতে রাখা নানা প্রেক-পরিকার বন্ধব্য মন্তব্যসহ প্রকাশ করা হয়েছে। আরাহাম পান্নাস এরই অনেক তথ্য মিস ড্কাসের সঙ্গে আলোচনা করে তাঁর বইটিতে (Subtle is the Lord) জানিয়েছেন। বার্লিনে মিলেভার সঙ্গে আইনস্টাইনের বিচ্ছেদ—আর এলসার সঙ্গে বিবাহ—1913 থেকে 1920 সাল। এরই মাঝখানে একটি অলপবয়সী মহিলার সঙ্গে তাঁর হার্দিক অনুভূতির আসন্থি, আকর্ষণ ও অনুর্ভি গড়ে ওঠে। চিঠির মাধ্যমে মহিলাটিকে আইনস্টাইন তাঁর অন্তরের আবেগ জানিয়েছেন। আবার এই মহিলাটিকে নিয়ে লেনার্ডের দল মুখরোচক গলপও তৈরি করেছিলেন। বিবাহে-সংসারের বন্ধনে, যে আবেগ বা অনুভূতি মিলেভা বা এলসার কছে তিনি প্রকাশ করতে পারেন নি—এই মহিলাটির কাছে তা

উজার করতে পেরেছিলেন। ইনিই তার অন্য এক বেসাে! 1924 সালে এই সম্পর্কের শেষ হয়। মহিলাটিকে শেষ চিঠিতে লেখেন,—সংসার যা তাঁকে দিতে পারেনি, দ্রের নক্ষােলােকে তাই তিনি খ্রাক্রেনে। -তিনি ধারে ধারে নিরাবেগ, নিরাসন্ত হয়ে দাঁড়ালেন। বিজ্ঞানের মলে প্রবাহ থেকে সরে দাঁড়িয়ে খ্রুজে চললেন একীভূত ক্ষেত্রতন্থ! অন্যদিকে তাঁর এই শেষ চিঠিটি লেখার কয়েক মাস পরে নতুন দিনের বিজ্ঞানীরা খ্রুজে আনলেন কোয়ান্টাম মেকানিক্স। তিনি সেই পথ থেকে অনেক দ্রের তখন সরে এসেছেন! তিনি নিশ্চিতকে জানতে চেয়েছিলেন— নির্দিণ্টকে আবেগভরে গ্রহণ করতে চেয়েছিলেন। কার্যকারণ সংপর্কবােধে তাঁর যে আসন্তি—সেটিই তাঁর নিজের হাতে গড়া কোয়ান্টামতন্ত্রে অবিশ্বাস জ্বিয়ের গেল। 1928 সালে বন্ধ্রা এরনফেস্টকে লিখলেন, 'এজগতে যা কিছ্র ঘটছে তা সবই যে সন্ভাবনার শর্তে নিহিত সেই বিশ্বাস আমার ক্রমশঃ ল্রেত কমে যাছেছ। বর্তমানের হইচই ক্মব্যিস্ততাকে এড়িয়ে যে পথ, সে পথে আমার অবশেষ শন্তিটুকু নিয়ে যাব—এটিই আমার সংকলপ।'—

1924 সালের পর তাঁর অন্য এক জন্ম। নিয়মের নিদেশিনা খোঁজার পথিক তিনি। অথচ এরনফেন্টের সঙ্গে আলোচনার সময় তিনি জানেন, এজগতে বিরোধ আছে বৈপরীত্য আছে। এজগৎ কখনো আহ্র মাজদা, কখনো বা আহ্র আহ্জার তাঁবে থাকে। ভালোমন্দ মিলিয়ে জগৎ—সে জগৎ প্রাকৃতিক বা মানবিক হোক। তব্ তিনি বোন্ধ দর্শনের গোঁড়া সমর্থ কের মত জগৎকে ভাল আর মন্দ দুটি নিদিন্টি ভাগে ভাগ করে চিনতে চাইলেন। মাক্স বোর্নকে লিখলেন, 'তোমার বোধহয় পাশা খেলোয়ার গড়ে বিশ্বাস। আর আমার বিশ্বাস বাস্তব বস্তুভরা অস্তিত্বময় নিয়মের রাজতে গড়া বিশ্ব জগতে—সেই নিয়ম বোঝার জন্য আমি বড় বাজির ফাটকা খেলছি।' একা একা সেই খেলা! মরিস সলোভিনকে লিখলেন, 'তুমি হয়তো ভাবছ, সারা জীবনের কাজের হিসেবটা বেশ শাস্তমনে খ্রিণতে বসে কযছি। তব্ কাছ খেকে এ দেখা কত যে আলাদা। আমি যাতে প্রতায়ী—তাদের কোনো একটাও যে টিকৈ থাকবে এমন মনে হয় না। আমি যে সঠিক পথে যেতে পেরেছিলাম তামি কি ঠক!'

এই সংশয় তাঁকে দর্শনের ছাত্ত করে তুলেছে। আর আশ্চর্য, জীবনের শেষ পর্বে তিনি দেখেন তিনি কর্তৃপের অধিকারী হয়ে দাঁড়িয়েছেন—সেই তিনি যিনি কর্তৃপের বিরুদ্ধে জেহাদ তুলেছিলেন। 'কর্তৃপের বিরুদ্ধে আমার ঘূলা প্রকাশের শাস্তি হিসেবে আমার নিরতি আমাকেই যেন শেষ কর্তৃপের অধিকারী করে তুললো।'— এটাই বুঝি ট্রাক্ষেভি। আবার এও ষে মজার! (উৎস: মরিস সোলোভিন, মাঝ্রবোর্ন, ভুকাস, পারাস, আইনস্টাইন ইন বার্গিন, হক্ষান, ভাতিয়ানা এরনফেন্ট)

(a)

19'39 সালের পর কাগজপত্র ঘে'টে মিস ডাকাস কিছা কিছা নতুন তথ্য জানিরেছেন। আবার অন্যরাও তথ্য সংগ্রহ করেছেন। প্রিম্পটন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে গবেষণার জন্য আব্রাহাম পায়াসকে সাহায্য করা হয়েছে। এদেরই সাহায্যে প্রচলিত ও প্রকাশিত তথ্যগর্নালর পর্নবিষ্চার করা চলে। যেমন জার্মানি থেকে আইনস্টাইনের মালপত, কাগজবই, ফার্নিচার ইত্যাদি আমেরিকার আসা। না—এখানে হিটলারের কোনো হাত নেই। 1932 সালের 10ই ডিসেম্বর আইন্টাইনরা ক্যালিফোর্নিয়ায় রওনা হন—সঙ্গে কমসম তিরিশটি মোট। তার আগে কাপ্রথকে, জার্মানিকে বিদায় জানিয়ে এসেছেন। জার্মানির সঙ্গে এই তাঁর সম্পর্কছেদ। 30শে জান্য়ারী 1933 সালে হিটলার ক্ষমতায় এলেন; আর তারপরই তাঁর কাপ্রথ বাডি সার্চের নামে তছনছ করা হলো। 1933 সালের মার্চ মাসের শেষাশেষি ইউরোপে ফিরে এসে ব্রাসেলস-জ্বরিথ-অক্সফোড'-শ্লাসগো ইত্যাদি বিশ্ববিদ্যালয়ে লেকচার দিয়ে ঘুরে তিনি বেডাচ্ছেন। বিভিন্ন রাণ্ট্র এসময়ে তাঁকে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের চেয়ারে নিয়োগ করতে চাইছে। ইতিমধ্যে ইনি কিম্তু ঠিক করে ফেলেছেন US A-তে যাবেন। এলসার বড় মেয়ের স্বামী র ভলফ কাইজার, যিনি আন্তন রীমার ছম্মনামে আইন-স্টাইনের জীবনী লিখেছিলেন, তিনি চুপিসারে বার্লিনে তাঁর কাগজ পত্র সামলান আর ফরাসী দতোবাসের সাহায্যে পাচার করেন। তাঁর ফার্নিচার আর অন্যান্য মালপত্তও - জाहार्र्क राजना हरू। नाना १४४ च द्वात भविक हु शिष्मिरेत स्वा हरू। हिछेनातरक লুকিয়ে, নার্ণসদের টের না পাইয়ে রীমার আর তাঁর বিদেশী কখুরা সব কিছু করেন। আইনস্টাইনের শেষদিন সম্পর্কেও বিশদ বিবরণ পাওয়া যায়। 1934 সালের শেষাশেষি ভাক্তার ডলফ নিসেন (Nissen) তার স্থাপিশেড অস্ক্রোপচার করেন ৷ ভাবা হয় তাঁর যন্ত্রণার বৃ্ঝি উপশম ঘটবে। দেড় বছরের মধ্যেই জানা যায় অপারেশনে স্থাবিধে হয় নি। মিস ছুকাস জানতেন, ডিমোক্লিসের খাঁড়া মাথার উপরে ঝ লছে— ষে কোনো সময়েই পড়তে পারে। আইনফাইনও জানতেন। শান্ত হাসিতে প্রতীক্ষাকে মেনে নিয়েছিলেন তিনি। সেই প্রতীক্ষার শেষ এল 13ই এপ্রিল ব্রধ্বার 1955 সাল। হঠাং অজ্ঞান হয়ে যান। তাঁর ব্যক্তিগত চিকিংসক ডীন (Dean) কে খবর দেওয়া হয়। প্রিম্সটন-নিউইয়র্ক থেকে আসেন বড়বড় সার্জেন-স্পেশালিন্টরা। তাঁদের মতামত নাকচ করে আইনস্টাইন স্পন্ট জানান তিনি অপারেশন চান না। শক্রবারে তাঁকে প্রিস্সটন হাসপাতালে ভতি করা হয়। সম্প্রের সময় ছেলে হানসকৈ **টাঙ্ককলে**

-খবর দেওরা হলো। পরদিন বিকেলে হানস আসে। শনি আর রবি-এ দুদিন ছেলের .সঙ্গে গ্রুপ গ্রুপ্তব করলেন। শনিবার দিন চশমা চাইলেন, রবিবার দিন কিছু লেখা-्रांचीय कत्रांचन । मान्यात्र भाख इत्त चूम्यांचन । नारे जाम वामवार्षे त्रारक्षक (Rozsel) তাঁকে শেষ জীবিত দেখে। রাত্রি 1.10 মিনিটে হঠাৎ শ্বাস কণ্ট শরে হয়। রোজেল অন্য আরেকটি নার্সের সহায়তায় তাঁর মাথাটি উ'চু করে দেন। অন্য ্নার্স চলে যায়। তারপর আইনস্টাইন বিড বিড করে জার্মান ভাষায় কি যেন বলেন। ্দুটি দীর্ঘনিঃ বাস—তারপর নিংশেষ হয়ে যান। তথন 18ই এপ্রিল 1-15 মিনিট।— लाक এই খবর জানে সকাল আটটায়। সকালেই অটোপ্রিস হয়;—ব্যব**চ্ছেদ** কারণ ডাঃ টমাস হার্ভে (Harvey)-ির্যান হাসপাতালের পাাথলজিস্ট। জানা বার মাতার কারণ ধমনীর ত্বক ফেটে যাওনা। সকলে প্রেস কনফারেন্সে আইনন্টাইনের ব্যক্তিগত চিকিৎসক ডাঃ ডীন স্বাক্ছ্ জানান—সেখানে উপস্থিত ছিলেন প্রিম্পটন ্রতভাস্স স্টাডিইনস্টিটের হাম্পন ভিল (Weyl)। প্রদিন দ্য নিউইরক্ টাইমসে ডাঃ ডীনের লেখা একটি প্রতিবেদন প্রকাশিত হয়—সেখানে আইনস্টাইনের শেষ সময় ত শেষ কাজের বর্ণনা থাকে। 18ই এপ্রিল দুপুর দুটোর সময় শবদেহ প্রিস্সটনের Mather Funeral Home o শেষ সম্মান জানানোর জনা নিয়ে যাওয়া হয়। নম্ব ই মিনিট পর টেনান (Trenton) ক্রিমেটোরিয়ামে স্থানান্তরিত করা হয়। আইনস্টাইন চেয়েছিলেন অনাড়ম্বর নিভূত অনুষ্ঠানহীন শেষক্তা। চেয়েছিলেন তাঁর মতেদেহ যেন প্রভিয়ে, অবণেষ ছাই অজানা জায়গায় যেন ছড়িয়ে দেওয়া হয়। তিনি চার্নান কোনো স্মাতি সৌধ তাঁর দেহের চিহ্ন নিয়ে গড়ে উঠ,ক। এই তাঁর উইলে ছিল।—তাই হয়। ক্রিমেটোরিয়ামে তাঁর একান্ত প্রিয় আত্মীয়ম্বজন মাত বারোজন হাজির ছিলেন। এ'দেরই একজন পাঠ করেন গ্যোটের Epilog zu Scheller's ·Glocke; তারপর মৃতদেহ প্রভিরে ফেলা হয়। তথন অপরাহ্ন চারটে। সংগ্রহীত ভাইনিয়ে হেলিক•টারে হাডসন নদী ধরে উড়োযান তাঁর উইলের একজিকুটার ডা**ঃ** অটোনাথান ও প্রিস্টানের পল ওপেনহাইম (Oppenheim)। অন্য সকলে মাথানত করে ফিরে আসেন—অজানা জারগার ছাই ছডিয়ে দেবার ইচ্ছা যে আইনম্টাইনের !

1955 সালের প্রেস কনফারেন্সে ডাঃ ডীন কী ঘটেছিল এবং কী ঘটতে চলেছে তার একটি বিবৃতি দিয়েছিলেন—যার প্রমাণ আছে নিউ ইয়ক টাইমসের পাতায়। তার মান্তিক যে সরিয়ে রাখা হয়েছিল সে ঘোষণা সেদিন কেউ করেন নি। আইনস্টাল ইনের শতবর্ষ প্রতীকালে তার রেন নিয়ে কথা শোনা যায়। রোনাম্ড স্লার্কের লেখা আইনস্টাইনের জীবনীতে জানানো হয়, তার অবশেষে দেহ প্রাড়িয়ে ফেলা হলেও, তার

मिष्ठिष्क, जीवरे हेक्कान् जादि शत्यक्षात क्रमा जीवरा द्वारा । 1955 मास्ट Harper's পত্তিকার সম্পাদক মাইকেল আরুন (Aron) ব্রেনের মেকানিজম নিয়ে একটি প্রবন্ধে লেখেন—সেখানে তিনি প্রশ্ন তোলেন—আইনস্টাইনের ব্রেন কোষায় আছে ? রেনের খোঁজ পাওয়া যায় না—শুধু আরন জানান অটোপসি কালে ডাঃ ছার্ডে রেনটি সরিয়ে রেখেছিলেন। দ্বছর চলে যায়। হঠাৎ সায়েম্স (Science) পত্রিকার 1958 এর আগস্ট সংখ্যায় একটি প্রবন্ধ প্রকাশ হয়। নিউজাসি মাছলি পত্রিকা—যার সম্পাদক সেই সময়ে ছিলেন সেই মাইকেল আরন—তাঁরই আদেশে পত্রিকার রিপোর্টার স্টিভেন লেভি (Steven Lavy) আইনস্টাইনের রেনের তালাশ করতে গিয়ে খেজি পান এই ব্রেনের অংশবিশেষ একটি বোতলে রাখা আছে। বোতলিট্র একটি कार्फ (वार्फ वार्क वन्ध कहा ! वार्क्कत भारत लायन भौंगे COSTA CIER : গোটা বান্ধটি একটি বিয়ার কলারে ঠা ভা , রাখা । বান্ধটি আছে কানসাসের উইচিটা (Wichita) শহরের একটি অফিসে যার মালিক সেই ডাঃ টমাস হার্ভে। লেভি জানান, ডাঃ হার্ভে ব্রেনের অধিকাংশ অংশই বিভিন্ন বিশেষকদের কাছে পরীক্ষা নিরীক্ষা অথবা স্থাডির জন্য পাঠিয়েছিলেন। তাঁরা পরীক্ষায় কী যে পেয়েছেন সে বিষয়ে কোনো কিছ: প্রকাশ হয়নি। কোনো স্টাডি রিপোর্ট পাওয়া যায়নি। তবে ডাঃ হার্ভে মনে করেন আর বছর খানেকের মধ্যে তিনি রিপোর্ট প্রকাশ করতে পারবেন। সায়েন্স পত্রিকায় প্রকাশিত এই প্রবংখটি নিয়ে সেদিন খাব একটা হইচই হয়নি। এককথায় লেভির বৰবাটি আইনস্টাইন এস্টেদের কাছে কোনো পান্তা পায়না !

তারপর আরো তিনবছর কেটে গেল। ডাঃ হার্ভের কাছ থেকে কোনো রিপোর্ট পাওয়া গেল না। ইতিমধ্যে মার্ক ওলশাকর (Olshaker) একটি পপ্লার সায়েশ্স. ফিকশন লিখেন—নাম আইনস্টাইনের ব্রেন।—উপন্যাস পাওয়া যায় ;—পাওয়া যায়না যে মান্বটি আধ্বনিক বিজ্ঞানের ভিতটি গড়ে তুললেন, তাঁর ব্রেনের খবর! ইতিমধ্যে 1951 সালের সায়েশ্স পত্রিকার জবলাই সংখ্যায় নিকোলাস ওয়েড (wade) একটি ছোট নিবম্প লেখেন। জানা যায়, ডাঃ হার্ভে কানসাস ছেড়ে মি'সৌরির ওয়েস্টানে (Weston) চলে এসেছেন; সঙ্গে বব্রি সেই বোতল;—তবে এখন কোনো লেবেঁল সাটো নেই। ডাঃ হার্ভে এখনো জানেন না কবে রিপোর্ট প্রকাশিত হতে পারবে। তাঁর কাছে ব্রেনের যে অংশ আছে তা প্রায় অপরিবর্তিত আকারেই আছে; তবে কোথায় তা রাখা আছে সে কথা জানাত তিনি অস্বীকার করেন। এবং তিনি জানান, আইন-স্টাইন এস্টেটের তাঁর কাছে রাখা ব্রেন সম্পর্কে কোনো আগ্রহই নেই!—নিকোলাস্টাইনের ত্রেনের অভিসির বর্ণনা দিলেন। জানা গেল, তাঁর শেষ কটি কথার মত, আইনস্টাইনের ব্রেনের অভিসির বর্ণনা দিলেন। জানা গেল, তাঁর

फिरद रमशा २०,

মতই তাঁর রেন ঠিকানা হারা ! ওয়েড শ্বেধ্ব বললেন, এই রেন ব্রন্ধিবা আছে মিসৌরির ওয়েস্টনে।

এই সময়ে কটি প্রশ্ন তোলা হয়।—তাঁর ব্লেনকে বিজ্ঞানের পরীক্ষায় ব্যবহার করার कना मित्रहा त्राथा हात এकथा आहेनमोहेन काथार कानिहरूहिन ?—जीत छेहेल छा একথা নেই। শোনা যায়, কথাপ্রসঙ্গে বিখ্যাত গণিতবিদ ফ্রিডরিখ গাউসের (Gauss) রেন নিয়ে আলোচনা হয়। আইনস্টাইন শোনেন, মৃত্যুর পর গাউলের ইচ্ছামত তাঁর রেন নিয়ে পরীক্ষা করেন ডাঃ রুডলফ হ্বাগনার (Wagner); আর জানা যায় ওলনে, আকারে, প্যাটার্নে গাউসের রেন আর একটি সাধারণ দিনমন্তরের রেনে कारना ज्यार तारे। रमाना यात्र এर गम्भ महत्न आर्रेनम्होरेन जीत खनिहे निराय গবেষণার কথা বলেছিলেন। এই গল্পটি তাঁর কাছে মজার লেগেছিল; তাই সেই সময়ে ও পরবর্তীকালে হেনে তাঁর ব্রেন নিয়ে গবেষণার কথা বলতেন। তাঁর ব্রেনও যে দিনমন্ত্রের রেনেরই মতন—সেটাই তাঁর প্রতিপাদ্য বিষয় ছিল। এই গবেষণা করার কথা—এ শুধু তো কথার কথা—এতো তাঁর ইচ্ছে নয়। রোনান্ড ক্লার্ক জীবনীতে লিখেছেন, গবেষণার কাজের জন্য তাঁর রেন ব্যবহার হোক—এ নিয়ে পিড়াপিড়ি (insisted) করেছিলেন—সে কথার প্রমাণ কোথায়? যে মানুষটি অনাড়ন্বর শেষ অনুষ্ঠোন চাইলেন, নিজের রেন নিয়ে তাঁর কি এত দশ্ভ ছিল ? বরং উইলে লেখা আছে দেহ পর্নিডয়ে ছাই করে সে ছাই অজানা জায়গায় ছড়িয়ে যেন দেওয়া হয়। তিনি কোনো স্মৃতি সৌধও চান নি। ডাঃ হার্ভকে ব্রেন সরাবার অনুমতি কে দিরেছিল? তাছাড়া ডাঃ ডীনের রিপোর্টে অটোপসির কথা আছে, রেন সরাবার উল্লেখ নেই। এবং আইনস্টাইনের রেন সম্পর্কে তাঁর এস্টেটর কেন এত অনীহা ? ডাঃ হার্ভের কাছে ষে রেন আছে বলে জানানো হচ্ছে—সেটি কি সতিটে আইনস্টাইনের রেন ?

এইসব প্রশ্নের যিনি উন্তর দিতে পারতেন সেই মিস হেলেন ভুকাস IOই ফ্লের্রারী 1958 সালে মারা যান। ইতিমধ্যে প্রশনকটির নীরব তিরুক্তারে সম্প্রস্ত হয়ে USA অথরিটির কোনো কোনো মৃথপাত্র জানান, আইনস্টাইনের রেন সম্পর্কে তাঁরা কিছ্ জানেন না। যদি এটি থেকে থাকে, তবে এটিয়ে আইনস্টাইনের রেন সে প্রমাণের দায়িত্ব যারা দাবী করছেন তাদের। যারা জানাচ্ছেন এটি আছে—তবে সেই অন্তিষ্টি তাঁর শেষ ইচ্ছার অসম্মান—এটি একটি গহিত অপরাধ। এই অপরাধ প্রমাণিত হলে উপযুক্ত প্রতিবিধান করা হবে।—1952 থেকে 1958; ডাঃ হার্ভে কোনো রিপোর্ট প্রকাশ করেন নি। রেন সম্পর্কে কোনো প্রক্ষের বা গবেষণা আর কোনো সাংবাদিক সায়েন্দ্র বা অন্য কোনো পত্রিকায় মৃত্রিত করেন নি। তবে 1952 সালে প্রকাশিত

আরাহাম পায়াসের প্রিশ্সটন রিসার্চ প্রকারের কাজটি Subtle is the lord নামে বই আকারে প্রকাশ পেরেছে। তারই শেষ অংশে The Final decade অধ্যায়ে ছোট করে ফ্টেনোটে বলা আছে, অটোপসিকালে ডাঃ হার্ভে ব্রেনটি সরিয়েছেন—তার অংশ বিশেষ আছে মিসৌরির ওয়েস্টনে।

পায়াস 1946 সাল থেকে 1954 সাল পর্যন্ত আইনন্টাইনের সংস্পর্ণে এসেছিলেন ৷ তাঁর বইরের কোনো জারগায় ত্রেনটিকে সরিয়ে রাখার ইচ্ছার কথা আইনস্টাইনের মুখে पिछ्या दर्यान । भाग्रास्त्रत मक आदेनमें।हेत्नत भिष माकार चर्छ 1954 मालक ডিসেবর মাসে বার বর্ণনা তার বইটিতে আছে। আইনস্টাইন শেষ উইল লেখেন 1950 সালে। পরবর্তাকালে উইলে কোনো সংযোজন করেন নি। পারাসের ফার্ট-নোটের উৎস সায়েম্স পরিকায় নিকোলাস ওয়েডের নিবন্ধ—যার উল্লেখ তিনি রেফারেন্সে জানিরেছেন। তাঁর বইটি লেখার সময় পায়াস সবসময় মিস ভুকাসের সঙ্গে সংযোগ রেখেছিলেন—একথা তিনি মূখবন্ধে জানিয়েছেন। এমন কি মিস ভুকানের মৃত্যু হওয়ায় এই মুখবস্খটুকুও অসমাপ্ত অবস্থায় যে তিনি রেখে যাচ্ছেন— তাও জানিয়েছেন। আইনস্টাইনের ব্রেন নিয়ে মিস ছুকাসের সঙ্গে তিনি যে কে।নো আলোচনা করেননি তা বোঝা যায়, জানাও যায়।—তবে Science Digest झालाई ' ४७ मध्यात्र कानात्ना शला त्य कानित्कानिता वार्कल विश्वविकालस्त्रत निर्फेट्या এনাটামির অধ্যাপক M. Diamond তিন বছরের চেন্টায় ডাঃ হাডের কাছে রাখা রেনের তিনি কচি '৮৪ সালে পেয়ে পরীক্ষা করে দেখেন এই রেনের Neuron-এর সাপেকে Glialcell-এর সংখ্যা সাধারণ গড়ের চেয়ে অনেক বেশি। ব্রেনের ঘটনা কি সত্যি ? এটি কি গল্প ? অথবা হঠকারী কাজের জন্য এখন মুখ ফিরিয়ে থাকা ?—রেন যদি সতাি সরিয়ে রাখা হয়ে থাকে—তবে ?

এই শতকে যে দ্জন মান্য আমাদের জ্ঞান ও রুচির উন্নতি ঘটিরে গেলেন, ম্ল্যাবোধ প্রতিষ্ঠার জন্য সচেণ্ট হলেন, তাঁরা দ্জনই উনিশ শতকের সন্তান; একজন রবীন্দ্রনাথ, অন্যজন আইনস্টাইন। আমাদের ঝ্লি ভরিরে গেলেন তাঁরা। আর আমরা তাঁদের মৃত্যুর পর তাঁদের শবদেহের অসম্মান করেছি; রবীন্দ্রনাথের দাড়ি কেশ ছিঁড়ে নিয়েছি, আইনস্টাইনের মন্তিক ! এই ঘটনা মান্বের অকৃতজ্ঞতার চিক্ছ; ক্রুতা আর আত্মন্তরিতার নিদর্শন। সময়ের পরমন্থকে, প্রবলমহিমাকে খাটো করে আইনস্টাইন তাঁর তত্ত্বে আনলেন দেশকাল। এই দেশকালের পটভূমিতে এতবছর পথ-পরিক্রমার পরেও নিজেকে সংস্কৃত, শোভন বা শালীন করতে যে পারেনি মান্য — এই জানাটি বড়ই দ্থের, ক্ষোভের এবং নিশ্চর লজ্জার!

আইনস্টাইন এস্টেট এই লজ্জার ব্ঝি রেন নিয়ে আলোচনার নামতে চার্মনি ! (উৎস, চ্চ নিউ ইয়র্ক টাইমস, সায়েল, ক্লার্ক, ডুকাস, পায়াস) এলবার্ট আইনন্টাইনের উপর লেখার ইচ্ছা অনেক দিনের; দীর্ঘ কাল এই আকাৎক্ষাটিকৈ প্রেষ এসেছি। নব বিজ্ঞানের ভাগীরথটিকে পরিচিত করতে চেয়ে উপর্য্বাণকা হিসেবে আখ্রনিক বিজ্ঞানের এনাজি ও মোটরের উপর দর্নটি বই লেখা, হলো, "আলো আরও আলো" এবং "রোমাঞ্চকর রসায়ন।" বই দ্বিটিতে আইনন্টাইন ও সমকালীন বিজ্ঞানী-দের হাতে গড়া পদার্থ ও রসায়নবিদ্যার তাত্ত্বিক দিকের কয়েকটি ধরা হয়েছিল। বিজ্ঞানী আইনন্টাইন এই বই দ্বিটিতে এলেও, পরিপ্রেভাবে প্রকাশ্য হননি। এই মহামনীষীর জন্মশতবাহিকিটত গলা জলে গলা প্রজ্ঞা করতে পেরে আমি কুতার্থ।

এই বইটির বিভিন্ন উপকরণের জন্য বিবিধ পত্ত-পত্তিকা-প্রেকের সাহায্যে নেওয়া হয়েছে। তার মধ্যে বিশিষ্ট ও বিশেষ ক'টির উল্লেখ করা হলো। এছাড়া, The Times, The New York Times, Span. American Journal of Physics প্রভৃতি পত্তিকার বিভিন্ন সময়ে প্রকাশিত প্রবন্ধের ঋণ স্বীকার করি। জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষ্যে প্রিন্সটনের ইনস্টিটুট ফর এডভানসড্ স্টাডিস যে সব প্রিক্তনা প্রকাশ করেছেন, সেগ্রালর সাহায্যে বিভিন্ন ঘটনা ও বন্ধব্যের যাথার্থটি স্থর করার প্ররাস প্রেক্তিন, সেগ্রালর সাহায্যে বিভিন্ন ঘটনা ও বন্ধব্যের যাথার্থটি স্থর করার প্ররাস প্রেক্তিন

ষারা এই বইটি লিখতে প্রতি মৃহুতে আমাকে অনুপ্রাণিত করেছেন, তাঁদের কাছে আমার কৃতজ্ঞতার সাঁমা নেই—তাঁদের নাম উল্লেখ বাহুল্যমাত্র কারণ তাঁরা জানেন এই বইটি তাঁদেরও রচনা—এলবার্ট আইনস্টাইন তাঁদেরও প্রিয় নাম, তাঁদেরও স্কলন। তব্ও প্রীঅধির চক্রবর্তা ও শ্রীঅশোক দাস মহাশয়ের নাম উল্লেখ না করা আমার পক্ষে সক্ষতজ্ঞতার পরিচয় হবে।

তথ্য নির্ভর বিজ্ঞানের তম্ব গড়ে তোলেন পথ থেকে দরের সরে গিরে আইনস্টাইন বিজ্ঞানের তম্বান,সম্পানে এক নতুন ধারার প্রবর্তন করেন—গেডাম্বে বা চিন্তা সমীকা। এই চিন্তা ভারতীয় উপনিরদ-ভাবনার কাছাকাছি—বর্তমান বিজ্ঞান এই পথ অন,সরণ করে চলেছে। এই নতুন চিন্তার কথা 'আলো আরও আলো" বইটির 'কথা শেষ'

অধ্যারে এবং "রোমাণ্ট্রকর রসারন" প্রেকটির "ঝড়" পর্বে ইঙ্গিতে জানান হরেছে। এই নতুন ধারা চিন্তা-সমীক্ষার ভগীরথ আইনস্টাইনের ভাবনার অনুরাণত এবং বিশিষ্ট। এই পর্বিটির আলোচনা আমার পরম প্রেনীয় ও শ্রুদেধর ভক্তর সন্শীল কুমার মুখোপাধ্যায় বইটির ভূমিকার করেছেন; বাংলা-বিজ্ঞান সমাজ এইজন্য তার কাছে কুতজ্ঞ থাকবে—এই আমাদের বিশ্বাস।

১৯৫৫ সালে আইনস্টাইন সম্পর্কে লেখার জন্য যাঁর কাছে প্রতিশ্রত হরেছিলাম, আমার পিতৃদেবকে প্রকাশনার মহুতে স্মরণ করছি।

দিতীয় সংস্করণের স্বীকৃতি

এই বইটি প্রায় দ্বাবছর আগে নিঃশেষিত হওয়া সম্বেও অনেক তাপিদ উপেক্ষা করে এতদিনে শেষ হয় — কারণ প্রিস্পেটন থেকে অনেক নতুন তথ্যের খোঁজ। বইটির সংক্ষরণের জন্য যে সব পাঠক — সমালোচক প্রশ্ন তুর্লোছলেন, তাদের কাছে কৃতজ্ঞ। তাদের অনেক প্রশ্নেব জবাব 'ফিরেদেখা' নামের নতুন অধ্যায়ে দেওয়া হলো। আর কৃতজ্ঞ Amercan centre-এর শ্রীস্থাপ্রিয় বন্দ্যোপাধ্যায় ও সংবেদনশীল শ্রীমধ্সন্দেন বন্দ্যোপাধ্যায়ের কাছে।